

कदब (पथ

(54 49)

2204

গোপালচক্র ভট্টাচার্য

Step.

প্রথম দে'জ সংস্করণ :

—অগ্রহায়ণ ১৩০৯

—ডিসেম্বর ১৯৮২

দ্বিতীয় সংস্করণ :

—रेकार्ड ५०२०

—মে ১৯৮৬

প্রথম প্রকাশ: ফেব্রুয়ারী ১৯৫০

(c) विनग्रज्यन जहां हार्च, ১৯৮२

প্রকাশক:
স্থধাংগুদেখর দে
দে'জ পাবলিশিং
১৩ বন্ধিম চ্যাটাজী খ্রীট কলিকাতা ৭০০০৭৩

প্রজ্ন:

মুদ্রক : স্বপন কুমার দে দে'জ অফসেট ১৩, বঙ্কিম চ্যাটার্জী স্ট্রীট কলিকাতা-৭০০ ০৭৩ Ace. Aor 14776

দাম: ৮ টাকা

প্রথম সংস্করণের ভূমিকা

'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' প্রকাশিত হওয়ার কিছুকাল পরেই বিজ্ঞানামুরাগী ছেলেমেয়েদের জত্মেও পরীক্ষামূলক কিছু ব্যবস্থার প্রয়োজন বিশেষভাবে অনুভূত হয়। ফলে শ্রদ্ধেয় অধ্যাপক সত্যেজনাথ বস্থু মহাশয়ের প্রেরণায় ছেলেমেয়েরা নিজের হাতে করতে পারে—এরপ ছোটখাট কৌতুকপ্রদ বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার কথা জানিয়ে দেবার জন্মে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে' কিশোরদের দপ্তর প্রবর্তিত হয়। এই বিভাগের 'করে দেখ' নামটি অধ্যাপক বস্থুরই দেওয়। এই বিভাগ খোলবার কিছুকালের মধ্যেই দেখা গেল— ছেলেরা অতি দক্ষতার সক্ষে এসব যন্ত্রপাতি তৈরি করে আমাদের দেখাতে নিয়ে এসেছে। ক্রমে সবাই মিলে প্রকাশ্য প্রদর্শনীতেও বৈজ্ঞানিক পরীক্ষায় নিজেদের তৈরি যন্ত্রপাতির কার্যকারিতা দেখিয়ে দর্শকদের প্রশংসা অর্জন করে। এই বিভাগে বহুসংখ্যক পরীক্ষার কথা প্রকাশিত হওয়ার পর নানা জায়গা থেকে এই পরীক্ষাগুলি পুস্তকাকারে প্রকাশিত করবার অমুরোধ আসতে থাকে। ফলে, কয়েকটি মাত্র পরীক্ষার বিষয় নিয়ে এই পুস্তকখানার প্রথমভাগ প্রকাশিত হলো। প্রয়োজনবোধে অ্ন্যান্ত পরীক্ষার বিষয় দ্বিতীয় ভাগে প্রকাশিত হবে। পুস্তকখানি যদি সাধারণ বিজ্ঞানামুরাগীদের, বিশেষভাবে কিশোর বিজ্ঞানীদের অন্তত কিছুটা উৎসাই এবং বিজ্ঞান প্রেরণা উদুদ্ধ করতে পারে তবে আম সার্থক মনে করবো। ইতি— —প্রকাশক দেবধানী, বিশ্বু, টুম্পা, কম্ব ও তাতাকে

এই লেখকের অন্যান্ত বই
বাংলার কীটপভন্ত
(রবীন্দ্র স্মৃতি পুরস্কারপ্রাপ্ত)
করে দেখ (২য়)
করে দেখ (৩য়)
গোপালচক্র অসনিবাস

স্চীপত্ৰ

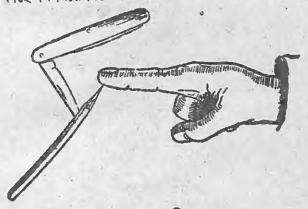
| 3. | ব্যালেন্সিং-এর খেলা | |
|-------------|---|-----|
| ٤. | বিত্যুতের খেলা | 59 |
| ٠. | স্বয়ংক্রিয় কাচগো লক | 52 |
| .8. | ঠাণ্ডা দিয়ে জল ফোটানো | 54 |
| 4. | সাইফন | २४ |
| ৬. | শ্বয়ুংক্রিয় ফোয়ারা | 97 |
| 9. | আর্কিমিডিস ক্রু | 90 |
| b. | জল তোলবার পাম্প | 96 |
| ۵. | দড়ির সাহায্যে জল তোলা | 80 |
| ٥٠. | সহজ্ঞ কৌশলে জলের কল | 82 |
| 55. | উপর থেকে জলের নীচে দেখবার কৌশল | 89 |
| ٥٤. | ভুবুরি নল | 80 |
| 50. | অ্যালুমিনিয়ামের উপর ক্রমবর্ধমান ছত্রাকের মত পদার্থ | 86 |
| 58. | গাছের পাতায় ফটোগ্রাফী | 89 |
| se. | ভূবুরি মাছ | .89 |
| 36. | ঘূৰ্ণীয়মান জলচক্ৰ | 62 |
| 39. | ধোঁয়ার অভ্রী | 68 |
| 36. | (पमनारे वन्मूक | ea |
| ١۵. | কাগজের চলস্ত মাছ | ৫৬ |
| 20. | পদ্তে শৃশ্য বাতি | (b |
| ٤٥. | চামচ থেকে শ্রুতিমধুর শব্দ | 63 |
| ২ ২. | টাটকা ডিম কী জলে ভালে ? | 60 |
| 20, | वृत्मंत्राः | ৬২ |
| | | |

| \$8. | ঘুণায়মান স্প | 96 |
|------|-------------------------|-----------|
| | পাতার নাচন | . ৬৮ |
| | কলের পাখি | ৬৯ |
| | পিন্ডল ধন্ত্ৰক | . 92 |
| | তীর-ছোঁড়া গুল্তি | 90 |
| | তীর-ছোঁড়া বন্দুক | 94 |
| | বোতল ব্যারোমিটার | 99 |
| | চুলের তৈরি হাইগ্রোমিটার | 96 |
| | | 9> |
| | পেরিকোপ | 44 |
| | চুম্বক বড়নী | 60 |
| | পেণ্ডুলামের খেলা | be |
| ot. | চুম্বকের খেলা | |

ব্যালেক্সিং-এর খেলা

3

সক্ষ ডগার উপর একটা লম্ব। পেন্সিলকে দাঁড় করিয়ে রাখতে পার কি । চেষ্টা করে দেখো—কিছুতেই পারবে না ; কিন্তু সমকোণে খোলা (সোজা করে খুলবে না) একটি ছুরির ফলাকে পেন্সিলের ডগার কাছে বি'ধিয়ে দিলেই দেখবে—পেন্সিলটা একট্ হেলানোভাবে



১নং ছবি পেজিলটা আতুলের ভগায় হেলানোভাবে দাঁড়িয়ে আছে

যে কোন জায়গায় দাঁড়িয়ে থাকবে। ছুরিটাকে পেলিলের গায়ে কিন্তাবে কোথায় বি ধতে হবে, এক নম্বরের ছবি দেখলেই পরিকার বুঝতে পারবে।

\$.

পাত্লা একখানা কাঠের উপর পেন্সিল দিয়ে ছ-নম্বরের ছবিটির মত করে একটি টিয়াপাধীর ছবি এঁকে নাও। তারপর বাটালি দিয়েই করে দেখ (১ম)—১ হোক, কি সরু করাত (ফ্রেট-স দিয়ে সহজেই কাটা যায়) দিয়েই হোক, পেন্সিলের দাগে দাগে পাখীটিকে কেটে নাও। তুলি দিয়ে রং করে নিলে দেখতে বেশ স্থান্থ হবে। লেজের শেষ প্রান্তে বেশ



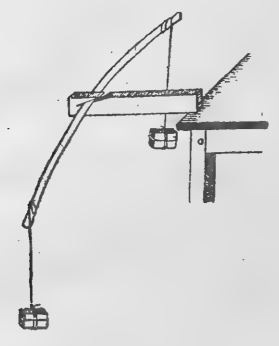
২নং ছবি ব্যাদেশ-করা কাঠের পাণী

বড় একটা ছিন্ত করে তার মধ্যে বেশ বড় পুরু একথণ্ড সীসার চাক্তি পরিয়ে দাও। দেখবে—পাখীটাকে সরু তারের উপর বসিয়ে রেখে দোল দিলেও পড়ে যাবে না।

9

ভার বাঁকের খেলা

বাঁকের ছদিকে ভারী বোঝা ঝুলিয়ে মোট বইতে তোমরা অনেকেই দেখে থাকবে। কোন কিছুর উপর একটা লাঠি খাড়া করে ধরে ঝুলানো বোঝা সমেত বাঁকটাকে তার উপর ঠিকভাবে বসিয়ে দিলে সেটা দাঁড়িপাল্লার মত ঝুলে থাকবে। কিন্তু লাঠিটাকে ধরে না রাখলে সেটা যে কোন একদিকে কাৎ হয়ে পড়ে যাবে। সহজ



ভার-বাঁকের ব্যালেন

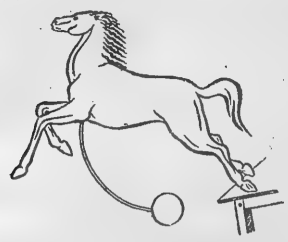
বৃদ্ধিতেই এটা তোমরা বৃষতে পার। কিন্তু ৫।৬ ইঞ্চি লম্বা এক
টুক্রা কাঠকে কোন উচু জায়গায় শয়ানভাবে রেখে, ভারী বোঝা
সমেত বাঁকটাকে তাতে কোশলে বসিয়ে দিলে সেটা সেখান থেকেই
ঝুলতে থাকবে —বলপ্রয়োগ না করে তাকে ফেলতেই পারবে না।
কেমন করে এটা করা যায়, সে কথা বৃষিয়ে বলছি। তোমাদের
মধ্যে যারা এই ব্যাপারটার সঙ্গে পরিচিত নও, তারা এতটুকু চেষ্টা
করে দেখতে পার।

প্রথমে ছবিখানাকে ভাল করে দেখে নাও। ছোট্ট কাঠখানার সঙ্গে আট্কানো একটা ভার-বাঁক শৃন্তে ঝুলে আছে। প্রথমে এক ইঞ্চি চওড়া আধ ইঞ্চি বা তারও কিছু কম পুরু এবং প্রায় ৬ ইঞ্চি লয়া এক টুক্রা কাঠ সংগ্রহ করে তার, একদিকে তেরছাভাবে একটা থাঁজ কেটে নাও। ছবিতে যেমন দেখানো আছে, থাঁজটা যেন সে রকমেরই হয়। এবার তু-হাত কি আড়াই হাত লয়া একটা বাঁশের বাখারি যোগাড় কর। বাখারিটা প্রায় এক ইঞ্চি কি আরও কিছু বেশী চওড়া এবং স্প্রিডের মত নমনীয় হওয়া দরকার। দড়িবাঁখা কোন ভারী জিনিদ বাখারিটার তু-প্রান্তে বেঁধে দাও। দড়ির পাঁাচটাকে ছবির মত করে বাখারির সামনের দিক দিয়ে ঘুরিয়ে আনতে হরে। বাখারিটাকে চিকে মাঝামাঝি জায়গায় ছোট্ট কাঠখানার থাঁজের মধ্যে বসিয়ে দাও। এবার কাঠখানাকে ধরে উচুতে তুললেই বুঝতে পারবে বাঁকের ভারকেন্দ্রটা গিয়ে পড়েছে শয়ানভাবে স্থাপিত কাঠখানার অপর প্রান্তে। ভার-বাঁক সমেত কাঠখানার বিপরীত প্রাস্ত টেবিলের ধারে আঙ্বলের ডগায় অথবা টাঙ্গানো দড়ি—যেথানেই রাখ বাঁকটা সেখানে ঝ্লে থাকবে—ছিলিয়ে দিলেও এটা পড়ে যাবে না।

8.

পরপৃষ্ঠার ছবিখানার মত হান্ধা কাঠ বা টিনের একটা ঘোড়া সংগ্রহ কর। ইস্পাতের একটা সরু তার যোগাড় করে তার এক প্রান্তে বেশ ভারী একটা সীসার বল শক্ত করে এটে দাও। ঘোড়াটার ওজনের অনুপাতে সীসার বলটাকে বড় কিংবা ছোট করতে হবে। তারটা ছবির মত বাঁকানো হওয়া চাই। এবার সীসার বল সমেত তারটাকে ঘোড়ার বুকে বেশ শক্ত করে বসিয়ে দাও।

বলটাকে ঘোড়ার বৃকে আট্কে দিলেই বৃঝতে পারবে, শরীরের ভারকেন্দ্র গিয়ে পড়েছে ভার পিছনের পায়ের উপর। এই অবস্থায় —বোড়াটাকে পিছনের পায়ের উপর যে কোন সঙ্কীর্ণ জায়গায়



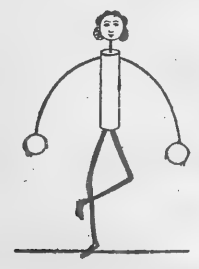
কাঠের ঘোড়াটা টেবিলের এক কোণে পিছনের পায়ে ভর করে শৃত্যে অবস্থান করছে

বসিয়ে দাও না কেন, সে পিছনের পায়ে ভর করে শৃত্যেই অবস্থান করবে।

Œ.

হান্ধা একটা লখা নলের তলার দিকটা যদি পারা বা সীসা ভর্তি করে ভারী করে দেওয়া যায়, তবে অবস্থাটা কি দাঁড়াবে? নলটা সর্বদাই খাড়া হয়ে থাকবে। চেপে ধরে কাৎ করতে পার বটে, কিন্তু ছেড়ে দেওয়ামাত্র সে আবার খাড়া হয়ে দাঁড়াবে। এরূপ ব্যবস্থা অহ্য উপায়েও করা যায়। উপরের ছবিটা দেখেই ব্যাপারটা বুঝতে পারবে।

ছুই ইঞ্চি লম্বা এক টুক্রা কর্ক বা হাল্ক। কাঠের উপরের দিকে মাথা এবং নীচের দিকে পায়ের মত তৈরি করে নাও। ভিগ্নতের মত হুটো বাঁকানো ইম্পাতের তার, কর্ক বা কাঠটার গায়ে হাতের মত করে বেশ এটে বসিয়ে দাও। তার হুটোর প্রান্তভাগে পুতুলটার

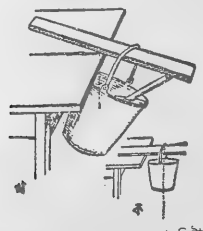


কর্কের পুতৃন
ভারের ঘটো হাতে ঘটো ভারী বল। পুতৃনটাকে
হুভোর উপর বা আঙ্লের ডগায় রাধ
দেটা ধাড়া হয়েই দাঁড়িয়ে থাকবে।

ওজনের অমুপাতে ছটো সীসার বল বসিয়ে দিতে হবে। দেখবে, বল ছটো বসাবার সলে সলেই পুতৃলটা খাড়া হরে থাকবে। এই অবস্থায় যেখানে রাখবে, পুতৃলটা সেখানেই খাড়াভাবে অবস্থান করবে। প্যাকাটি, ঝাটার কাঠি এবং মাটির ডেলা দিয়েও এটা করতে পার।

७.

প্রথমে তুথানা চ্যাপটা কাঠ যোগাড় কর। একথানা হাত দেড়েক লম্বা, আর একথানা হাতথানেক বা আরও কিছু ছোট হলেও চলবে। লম্বা কাঠথানার উপর জল-ভর্তি একটা বাল্ডি ঝুলিয়ে দাও। ছোট কাঠখানা তের্ছাভাবে বাল্তির মধ্যে চুকিয়ে বড়খানার সঙ্গে এমনভাবে ঠেকা দিয়ে দাও, যাতে জলসমেত বাল্তিটা অনেকটা



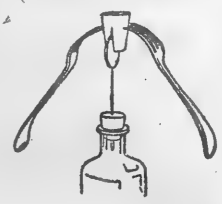
ত্থানা কাঠের সাহাব্যে জল-ভরা বাল্ডিটাকে ব্যালেন্স করা হয়েছে

হেলানোভাবে ঝুলে থাকে। খ-চিহ্নিত ছবিটা ভাল করে দেখে নাও।
কি রকম ব্যবস্থা করতে হবে, ছবি দেখেই পরিষ্কার ব্রুতে পারবে।
এবার বাল্ভি সমেত বড় কাঠখানাকে টেবিলের থারে বা যে কোন
একটা স্ট্যাণ্ডের উপর রেখে দাও। দেখবে, অত ভার নিয়েও বাল্ভি
কেমন কাঠটাকে নিয়ে ঝুলে আছে। ছলিয়ে দিলে উপরে নীচে
দোল থাবে বটে, কিন্তু পড়ে যাবে না। বাল্ভিটাকে যদি ঠেকা
দিয়ে হেলানোভাবে না রেখে ক-চিহ্নিত ছবির মত সোজাভাবে
কাঠখানার সক্ষে ঝুলিয়ে দাও তবে কিছুতেই ভাকে টেবিলের
থারে বা স্ট্যাণ্ডের উপর বসিয়ে রাখতে পারবে না।

٩.

বোতলের মূখে আঁটা ছিপির উপর খাড়াভাবে একটা স্চ অথবা আলপিন বসানো রয়েছে। একটা পয়সা বা আধুলিকে ওই স্চ বা আলপিনটার ডগায় খাড়াভাবে বসিয়ে রাখতে পার কি ? চেষ্টা করে দেখো—কিছুতেই খাড়াভাবে বসিয়ে রাখতে পারবে না। কিন্তু সাধারণ একটা কৌশলে একটা পয়সা বা আধুলিকে অনায়াসে স্চ বা আলপিনের ডগায় থাড়া করে বসিয়ে রাখতে পার। এমন কি, স্চ বা আলপিনের ডগায় বসিয়ে সেটাকে এদিক-ওদিক একটু ছলিয়ে দিলেও পড়ে যাবে না। কৌশলটা খুবই সহজ। ধারালো ছুরি দিয়ে একটা কর্কের তলার দিকের খানিকটা লম্বালম্বিভাবে চিরে

ফেল। কর্কের সেই চেরা
দিকটায় একটা আধুলি
জোর করে অর্থেকটা ঢুকিয়ে
দাও। খাবার টেবিলে যে
রকম কাঁটা-চামচ ব্যবহৃত
হয়, ঠিক সে রকমের হুটো
কাঁটা যোগাড় কর। কর্কটার
গায়ে পরম্পরের ঠিক
বিপরীত দিকে হেলানভাবে
কাঁটা চটোকে ফ্টিয়ে দাও।



একটা আধুলিকে পিনের **ডগায়** খাড়াভাবে রাখা হয়েছে

এবার কর্কে আট্কানো আধুলিটাকে সব সমেত স্ক বা আলপিনের ডগায় বসিয়ে দাও। দেখবে—কর্কে আটকানো কাঁটা হুটো নিয়ে আধুলিটা আলপিনের ডগায় খাড়াভাবেই বসে থাকবে। একট্ট ছিলিয়ে দিলেও কয়েকবার দোল খেয়ে ঠিক একই জায়গায় ছিরভাবে দাঁড়িয়ে থাকবে—পড়ে যাবে না। ছবিটা ভাল করে দেখে নাও। ব্যবস্থাটা বৃঝতে একট্ও অস্থবিধা হবে না।

তোমরা অনেকেই হয়তো বিহাতের অনেক-রকম খেলা দেখেছ।

এখানে ভোমাদের জ্বয়ে সেরূপ কয়েকটি অতি সাধারণ বিহাতের

খেলার কথা বলছি। এই খেলাগুলির প্রত্যেকটিই ভোমরা অনায়াসে

নিজের হাতে করে দেখতে পারবে। কারণ এই পরীক্ষাগুলিতে যে

সব জিনিষের দরকার হবে, সেগুলি-সংগ্রহ করতে ভোমাদের মোটেই

বেগ পেতে হবে না।

খুব পাত্লা অথচ শক্ত একখানা কাগজ থেকে নয় ইঞ্চি লম্বা, আধ ইঞ্চি চঙড়া এক ফালি কাগজ কেটে নাও। এই কাগজের ফালিটার ছ-প্রান্ত আঠা দিয়ে জুড়ে সম্পূর্ণ গোলাকার একটা রিং-এর মত তৈরি কর। কাগজের রিংটা এমন নিথু ভভাবে তৈরি করবে, জোড়ামুখ যেন একটুও উচু-নীচু হয়ে না <mark>থাকে। মস্</mark>ণ টেবিলের উপর রিং-টাকে খাড়াভাবে রেখে ফুঁ দিয়ে দেখবে থেন বেশ গড়িয়ে যেতে পারে। এবার একটা গালার রড্ (সিল-মোহর করবার জন্মে যে গালার রড্পাওয়া যায়) অথবা কাচের রড্ (ফিল্ট গ্লাস অথবা সেড্গ্লাসের রড্ব্যবহার করা . দরকার) যোগাড় কর। একখণ্ড ফ্লানেল নিয়ে রড্টাকে কিছুক্ষণ বেশ করে ঘষে নাও। ঘষবার পান রড্টাকে ছোট ছোট **স্**তোর ফেক্রি, চুল বা কাগজের টুক্রোর কাছে নিয়ে এসো। দেখবে— রড্টা যেন চুম্বকের মত ব্যবহার করছে। কাগজ, স্থতো প্রভৃতির টুকরোগুলি লাফিয়ে উঠে রড্টার গায়ে লেগে যাবে। ফ্লানেল দিয়ে ঘষবার আগে কিন্তু রড্টার এই গুণ দেখতে পাবে না। ঘষবার ফলে রড্টা তড়িতাবিষ্ট হয়। এই তড়িতাবেশই স্থতো কাগজ প্রভৃতি

হান্ধা পদার্থের টুক্রোগুলিকে আকর্ষণ করবার কারণ।

আচ্ছা, এবার কাগজের রিঙের পরীক্ষাটা করে দেখ। কাগজের রিংটাকে টেবিলের উপর রেখে ফ্লানেল-ঘষা গালা বা কাচের রড্টাকে একটু কাছে নিয়ে এস। দেখবে, কাগজের রিংটা গড়িয়ে এসে রডের গায়ে লাগতে চাইবে। তুমি যদি সেটাকে রডের গায়ে লাগতে না

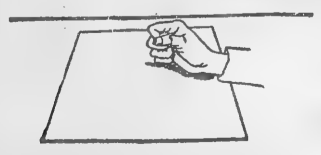


কাগজের বিং ও কাচের রঙের পরীকা

দিয়ে ক্রেমাগত সরিয়ে নাও তবে কাগজের রিংটাও চাকার মত গড়িয়ে গড়িয়ে টেবিলের সর্বত্র তাকে অমুসরণ করতে থাকবে। ছবি থেকেই ব্যাপারটার পরিষ্কার ধারণা করতে পারবে।

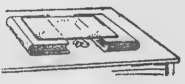
٤.

পাত্লা একখণ্ড সাধারণ লেখবার কাগজ একটু গরম করে নাও। কাগজখানাকে টেবিলের উপর রেখে হাত দিয়ে খানিকক্ষণ বেশ করে ঘষে দাও। কিছুক্ষণ বাদেই দেখবে, কাগজখানা যেন টেবিলের সঙ্গে লেগে গেছে—টেবিলটাকে কাৎ করলেও গড়িয়ে পড়ে



কাগৰ্থানা টেবিলের উপর রেখে হাত দিয়ে ঘষা হচ্ছে
না। এবার যদি হাত দিয়ে কাগৰুখানার একটা কোণ খানিকটা তুলে

ধর—দেখবে, কাগজ্ঞটা যেন লাফিয়ে ওঠবার চেষ্টা করবে। কাগজ্ঞলানা টেবিল ছেড়ে লাফিয়ে উঠলে তোমার হাতে বা জামা-কাপড়ে আটকে থাকতে চাইবে। এ রকমের কাগজ মুখের কাছে ধরলে সুড়সুড়ির মত একটা অবস্থা অহভব করবে। ঘর্ষণের ফলে কাগজ্ঞানা তড়িতাবিষ্ট হয় বলেই অন্থ কোন নিস্তড়িৎ পদার্থের প্রতিজ্ঞাকুষ্ট হয়ে থাকে।



কাগজের টুক্রোর লাফানো

টেবিলের উপর পরস্পর থেকে কিছুট। তন্ধাতে হুখানা বই রাখ। বই তুখানার উপর একখানা চওড়া কাচ বসিয়ে দাও। কাচখানার ভলায় টেবিলের উপর ছোট ছোট কতকগুলি কাগজের টুক্রো রেখে দাও। এবার কাচখানাকে বেশ কিছুক্ষণ ঘষতে থাক। কিছুক্ষণ ঘষবার পরেই দেখবে, নীচের কাগজের টুক্রোগুলি অন্তুত রকমে লাফাতে স্থক্ষ করেছে। কাগজের টুক্রোগুলি যদি ব্যাং বা কয়ারফড়িং প্রভৃতির আকারে কাটা হয়, তবে এই লাফানোর ব্যাপারটা বেশ কৌতুকপ্রদ হবে। কাচখানা তড়িভাবিষ্ট হবার ফলেই এরপ অবস্থা ঘটে। কিরকম করে কাচখানা রাখতে হবে, ছবি দেখলেই বুয়তে পারবে।

এসব পরীক্ষা করবার সময় জিনিষগুলিকে বেশ করে শুকিয়ে বা গরম করে নেওয়া দরকার। শীতকালের শুঙ্ক আবহাওয়ায় এজতো পরীক্ষাগুলি সহজে করা যায়; কিন্তু বাতাসে জ্বলীয় বাষ্প থাকলেই পরীক্ষার ব্যাপারে অনেকটা অস্থবিধা,হবে। ভোমরা লক্ষ করে থাকবে রারার বা ওই ধরনের কোন পদার্থের চিরুণী দিয়ে চুল আঁচড়ালে চুলগুলি যেন খাড়া হয়ে ওঠে এবং অক্ষুট মট্মট্ আওয়াজ শোনা যায়। অবশ্য শুক্ষ আবহাওয়াতই এরপ ব্যাপার বেশী ঘটে। চুলের সক্ষে চিরুণীর ঘর্ষণে যে তড়িৎ উৎপন্ন হয়, তার ফলেই এরপ ব্যাপার ঘটে থাকে। আর একটা সহজ্ব পরীক্ষায় এই ব্যাপারটা পরিষ্কারভাবে দেখতে পার। অবশ্য শীতকাঙ্গেই এই পরীক্ষাটা বেশী ভাল হয়। উন্ননের পাশে বসে শরীরটাকে বেশ গরম করেছে, এ-রকমের একটা বিড়ালের পিঠের উপর ক্ষিপ্র গতিতে সোজা বা উল্টোদিক থেকে হাত বুলাতে থাকো। কিছুক্ষণ পরেই দেখবে—বিড়ালটার লোমগুলি সব খাড়া হয়ে উঠেছে এবং অক্ষুট মট্মট্ শব্দ শোনা যাছে। ঘর্ষণজনিত তড়িৎ উৎপত্তির ফলেই এরপ ব্যাপার ঘটে



विषालित नाशासा विदा९-कृतिक उ९भामन

থাকে। ঘর্ষণের পর যদি তোমার হাত মুঠো করে বিড়ালটার নাকের কাছে আন, তবে একটা পরিষ্কার বিহ্যাৎ-স্ফুলিক তার নাকের ডগা থেকে তোমার হাতের মধ্য দিয়ে চলে যাবে। এতে বিভালটাও আঁতকে উঠবে। অন্ধকার ঘর এবং কালো বিভালের সাহায্য নিলে এই পরীক্ষায় বেশ স্থুন্দরভাবে বিছাৎ-স্ফুলিঙ্গ দেখা যেতে পারে।

¢_

থুব পাত্লা অ্যালুমিনিয়ামের পাত কেটে এরোপ্লেনের মত তৈরি.

কর। একটা এবোনাইট রড্কে
ফ্লানেল দিয়ে বেশ করে ঘষে নাও।
রড্টাকে এরোপ্লেনটার কাছে আনবামাত্রই সেটা লাফিয়ে উঠে এসে
তার গায়ে লেগে যাবে এবং রডের
তড়িং থানিকটা আহরণ করবে।
উভয়েই তখন সহধর্মী তড়িতাবিষ্ট
হওয়ায় এরোপ্লেনটা তংক্ষণাং
আবার রড্ থেকে লাফিয়ে সরে
যাবে। এই অবস্থায় রড্টাকে



এরোপ্লেনের খেলা

পিছু পিছু চালিয়ে নিলে যতক্ষণ খুশী যে কোন দিকে এরোপ্পেনটাকে উড়স্ত অবস্থায় রাখা যেতে পারে।

স্বয়ংক্রিয় কাচগোলক

এবার তোমাদের চমংকার একটা বৈজ্ঞানিক খেলার কথা বলবো। একটু চেষ্টা করলে অনায়াসেই যন্ত্রটা তৈরি করে প্রচুর আমোদ পেতে পার।

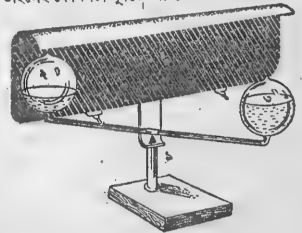
Acc. 80 - 14775

৫।৬ ইঞ্চি লম্বা সক্ষ একটা কাচের নলের ছ-দিকে ছটো কাচের কাঁপা বল। দেখতে অনেকটা ডাম্বেলের মত। পাল্লার দাঁড়ির মত ডাম্বেলটা একটা স্ট্যাণ্ডের উপর আল্ভোভাবে বসানো রয়েছে। স্ট্যাণ্ডসমেত যন্ত্রটাকে রোদে বসিয়ে দিলেই ডাম্বেলটা যদি একবার এদিক আবার ওদিক অনবরত ওঠা-নামা করতে থাকে, তবে সেটাকে যন্ত্র-কোশলের একটা অন্তুত খেলা বলে মনে হবে না কি? ইচ্ছা করলে তোমাদের মধ্যে অনেকেই এরকম একটা যন্ত্র তৈরি করে বৈজ্ঞানিক বৃদ্ধির পরিচয় দিতে পার। অবশ্য ডাম্বেলের মত কাচের জ্বিনিসটা তৈরি করতে বড়দের সাহায্য নিতে ছবে। কাচ গলিয়ে যারা নানারকম জ্বিনিস তৈরি করে, তাদের দিয়ে কাচের ডাম্বেলটা তৈরি করে নিতে পারলে বাকীটা তোমরা নিজের-ছাতেই করতে পারবে।

একটা কাচের নলের ছ'পাশে ছটো ফাঁপা বল থাকবে। বল ছটোকে ভাম্বেলের মত ঠিক সোজাস্থলি না রেখে একদিকে সম-কোণে বাঁকিয়ে দিতে হবে। মুখ বন্ধ করে দেবার আগে একটা বলের অর্ধেকের কিছু বেশী জল ভর্তি করে সেটাকে আগুনের উপর ধরলেই জল গরম হয়ে বাষ্প উঠতে থাকবে। এর ফলে বলের ভিতরকার বাতাস বেরিয়ে যাবে। বাষ্প বেরুবার সময় বলের খোলা মুখটির কাচ গলিয়ে বন্ধ করে দিতে হবে। অপর বলটাকেও গরম করে মুখ বন্ধ করতে হবে। ঠাণ্ডা হলেই বাষ্প জলে পরিণত হবে এবং জল ছাড়া বাকী জায়গাটুকু বায়ুশ্রু থাকবে। একটা বলের অর্ধেকের বেশী জলে ভর্তি, অপরটা খালি। এই অবস্থায় বল ছটোকে উপরের দিকে রেখে নলটাকে শয়ানভাবে ধরে, জলের দিকটায় একটু তাপ দিলেই দেখবে—জল থেকে কিছু পরিমাণে বাষ্প উৎপন্ধ হচ্ছে। এই বাষ্পের চাপে জলটা ক্রমেশং সরে গিয়ে খালি বলটায় উপস্থিত হবে। কাচের এই যন্ত্রটাকে খদি একটা স্ট্যাণ্ডের উপর টেকিকলের মত বসিয়ে দেওয়া যায়

তবে বেশী জল ভতি বলটা জলের ভারে নীচের দিকে নেমে যাবে।
এমন কোন কৌশলে যদি একবার এ-বলের জলকে ও-বলে, আবার
ও-বলের জল এ-বলে নেবার ব্যবস্থা করা যায়, তাহলে কাচের
ভাস্থেলটা পর্যায়ক্রমে একবার এ-দিকে আবার ও-দিকে ওঠা-নামা
করতে থাকবে।

কি কৌশলে এরপ করা যেতে পারে, সেটা ভাল করে ব্ঝিয়ে দেবার জন্মে ছবি দেওয়া হলো। ছবিখানা মনোযোগ দিয়ে দেখে নাও, তাহলেই কৌশলটা বুঝতে পারবে।



স্বয়ংক্রির কাচ-গোলক। বোদে রাখনেই বস্ত্রটা ঢেঁকিকলের মত ওঠা-নামা করতে থাকে

১নং একটা স্ট্যাণ্ড উপরে ঢেঁকিকলের মত ব্যবস্থা করা হয়েছে।
কাচের নলটার ঠিক মধ্যস্থলে একটা পিডলের পাত চোডের মত গোল
করে এটে দিয়ে তার নীচের দিকে তেকোণা কাচের মত ছোট্ট একট্
লোহা বা পিতলের টুক্রো জোড়া দেওয়া হয়েছে। এই তেকোণা
ট্ক্রোটুকুর উপরেই ২ এবং ৩ নম্বরের বল সমেত কাচের নলটা

ঢেঁকিকলের মত বসানো আছে।

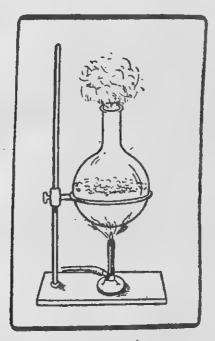
১নং স্ট্যাণ্ডের পিছনের দিকে ৪ নম্বরের জিনিস্টার মত পিতল বা টিনের একখানা পাত্লা পর্দা জুড়ে দেওয়া হয়েছে। এই টিন বা পিতলের পর্দাখানার পিছনের দিকটা থাকবে খুব চক্চকে পালিশ করা আর সামনের দিকটা কালো রং দিয়ে ঢেকে দিতে হবে। এই পর্দার নীচে ছদিকে ছটো পিন ছবির মত করে বসানো থাকবে; ফলে বল ছটো কোন রকমেই নির্দিষ্ট সীমা ছেড়ে বেশী উচুতে উঠতে পারবে না।

পর্দার চক্চকে দিকটা আলোর দিকে রেথে যন্ত্রটাকে এবার রোদে বসিয়ে দাও। উত্তপ্ত চুল্লী বা অন্ত কোন উজ্জ্বল আলোকাধারের কাছেও রাথতে পার। এমনভাবে বসাবে পর্দার চক্চকৈ দিকটা যেন আলো অথবা উত্তাপের দিকে থাকে। দেখবে, যতক্ষণ পর্যন্ত আলো বা উত্তাপ থাকবে ততক্ষণ পর্যন্ত বল হুটো আপনা-আপনিই ওঠা-নামা করছে। বল হুটোর সামনের দিকের অর্থাংশ কালো করে দিলে এই ওঠা-নামা আরও ফ্রুত গতিতে চলতে থাকবে।

কেন এমন হয় বুঝেছ তো ? ধর ছবির তনং বলটা পিতলের পর্দাটার নীচে নেমে গেছে। কাজেই তনং বলটাতে আলো অথবা তাপ লাগবে। ২নং বলটা থাকবে ছায়ার মধ্যে; কালো রঙের জন্মে সেটাতে তাপত্ত প্রায় কিছুই লাগবে না। আলো বা তাপ লেগে তনং বলের মধ্যে জলীয় বাষ্প উৎপন্ন হবে। এরই চাপে তনং বলের জল ধীরে ধীরে ২নং বলে প্রবেশ করতে থাকবে। যখন ২নং বলের জলের পরিমাণ ত নম্বরের চেয়ে কিছু বেশী হবে, তখনই ভারে ২নং বলটা নীচে নেমে আসবে এবং ত নম্বরের বলটা যাবে ছায়ার মধ্যে। এবার ২ নম্বরের বলটা আলোতে চলে আসবার ফলে সেটার মধ্যে বাষ্প উৎপন্ন হবে এবং বাষ্পের চাপে জল আবার তনং বলে প্রবেশ করে সেটাকে নীচে নামিয়ে আনবে। এভাবে ক্রমাগত ওঠা-নামা চলতেই থাকবে।

ঠাণ্ডা দিয়ে জল ফোটানো

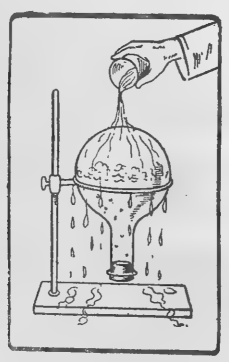
একটা পাত্রে জল রেখে সেটাকে জলস্ত উন্ননে চাপিয়ে দিলে কিছুক্ষণ বাদেই জলটা টগ্বগ্ করে ফুটতে থাকে—এটা ভোমরা স্বাই দেখেছ। উপযুক্ত উত্তাপ পেলে জল টগ্বগ্ করে ফুটবে—এটা



ধোলাম্থ ক্লান্তে জল কোটানো হচ্ছে

কিছুমাত্র অন্তুত ব্যাপার নয়। কিন্তু উত্তাপের পরিবর্তে ঠাণ্ডা দিলে জল যদি টগ্বগ্ করে ফুটতে থাকে, তবে সেটাকে তোমরা নিশ্চয়ই অন্তুত ব্যাপার বলে মনে করবে। তোমরা হয়তো বিশ্বাস করতেই চাইবে না যে, ঠাণ্ডা দিলে জল টগ্বগ্ করে ফুটতে পারে। ব্যাপারটা কিন্তু অন্তুত্ত নয় বা অস্বাভাবিকও নয়। ঘরে বসে যাতে সহজেই করে দেখ (১ম) – ২

পরীক্ষা করে দেখতে পার, সে উপায়টা বলে দিচ্ছি। দেখবে, ঠাণ্ডা দিলে জল কেমন টগ্রগ্করে ফুটতে থাকে!



ছিপি আঁটা ফ্লাফটাকে এবার স্ট্যাত্তের উপর উল্টো করে বদিয়ে ঠাণ্ডা অল ঢেলে দেশুয়া হচ্ছে

ছবিতে যেমন আঁকা আছে, সেরূপ একটা কাচের স্লান্ধ যোগাড় করে নাও। যে কোন রকম কাচের শিশি-বোভলে চলবে না, কারণ একটু বেশী তাপ দিলেই সেগুলি ফেটে যাবে। ওই রকমের ফ্লান্ধ যে কোন সায়েটিফিক ইনস্ট্রুমেন্টের দোকানে কিনতে পাওয়া যায়। ফ্লান্ষটাকে প্রায় অর্ধেক জল ভতি করে মুখ খোলা রেখেই লোহার একটা স্ট্যাণ্ডের গায়ে আটকানো রিং-এর উপর ছবির মত করে বসিয়ে দাও। তারপর গ্যাস-বার্ণার জেলেই হোক বা শিপরিট-ল্যাম্প জেলেই হোক, ফ্লাস্কটার ভলায় উত্তাপ দিতে থাক। জল যখন টগ্ৰগ্ করে
ফুটতে থাকবে এবং স্লাস্কের মুখ দিয়ে বাষ্পা বেরুতে থাকবে, তথন
গ্যাস-বার্ণারটাকে সরিয়ে নিয়ে সঙ্গে সঙ্গে একটা রাবারের ছিপি
দিয়ে ক্লাস্কের মুখটাকে বেশ ভাল করে বন্ধ করে দাও। গ্যাস-বার্ণার
বা স্পিরিট-ল্যাম্পটাকে সরিয়ে নেবার সঙ্গে সঙ্গেই দেখরে—আছে
আত্তে ক্লাস্কের জ্লের টগ্রগানি থেমে গেছে এবং জলটা ঠিক
সমতলে শাস্তভাবে রয়েছে। এবার জ্লসমেত ফ্লাস্কটার মুখ নীচ্
দিকে রেখে দিতীয় ছবিটার মত করে রিং-এর উপর বসিয়ে দাও।
ক্লাস্কের তলার গোল দিকটা থাকবে এবার উপরের দিকে। এবার এক
গ্লাস্ক ল ঢেলে দাও। দেখবে, ফ্লাস্কের ভিতর সেই শাস্ত জ্ল আবার
টগ্রগ করে ফুটে উঠছে। ছবির সঙ্গে মিলিয়ে পরীক্লাটা করতে
পারলে একবারেই কৃতকার্য হবে।

কেন এমন হয়, বলতে পার ? ব্যাপারটা বিশেষ কিছু নয়।
থাল, বিল, পুকুরের জলকে সর্বদাই আমরা শান্তভাবে থাকতে দেখি।
আদতে কিন্তু সে অত শান্ত নয়। একটু সুবিধা পেলেই সে আশান্ত
হয়ে ওঠে এবং বাম্প হয়ে উবে ষেতে চায়। বার্মণ্ডলের প্রবল চাপে
সে তা পেরে ওঠে না। এক ইঞ্চি লম্বা, এক ইঞ্চি চওড়া স্থানের উপর
বায়্র চাপ হচ্ছে প্রায় সাড়ে সাত সের। হিসেব করে দেখ, সামান্ত
এক শাস জলের উপরেই তাতে কত চাপ পড়ে! যদি কোন রকমে
এই চাপ সরিয়ে দেশ্রা যায়, তবে জল মুক্তি পেয়ে উচ্ছুম্বলভাবে
দাপাদাপি করে উবে যাবার চেষ্টা করে। তার ফলেই স্কুল হয়
ইলা্বগানি। গ্রম দিলে জলের উপরকার বাতাস হালা হয়ে সরে
যায় আর বাম্প তার স্থান অধিকার করে। কাজেই বাম্প ওঠবার
সময় সাক্ষের ছিপি বন্ধ করলে তার মধ্যে বাতাস কিছুই থাকে না।
তব্ও আবদ্ধ বাম্পের চাপে জলকে শান্তভাবে অবস্থান করতে হয়।
সাক্ষটাকে উপটো করে অনেকটা জায়গায় এক সঙ্গে ঠাণ্ডা জল চেঙ্গে
দিলে ভিতরের বাম্প তংকণাৎ জমাট বেঁধে জলকণারপে ফ্লাম্বের

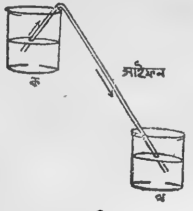
জলের সঙ্গে মিশে যায় এবং সে সময় ৰাভাস বা বাষ্প কিছুই না থাকাতে জল অন্ততঃ কিছু সময়ের জন্মে চাপমুক্ত হয়ে লাফালাফি সুক্ত করে দেয়।

সাইফন

5.

তাকের উপর একটা গ্লাসে খানিকটা জল রয়েছে। গ্লাসটাকে কাং না করে—এমন কি, কোন রকম নাড়াচাড়া না করে, সবটা জল কেমন করে নীচের গ্লাসে আনা যায়—বল দেখি? গ্লাসের তলায় একটা ফুটো থাকলে অবশ্য ব্যাপারটা খুব সহজ হতো; কিন্তু ভাও নেই। তবে কেমন করে সম্ভব?

তোমরা অনেকেই হয়তো সাইফনের কথা জান। সাইফন একটা বাঁকানো নল; কাচেরও হতে পারে, রবারেরও হতে পারে। গ্লাসটাকে

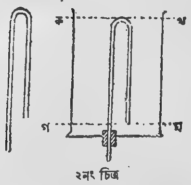


১নং চিত্ত দাইফনের ক্রিয়া

কাং না করে বা কোন রকষ নাড়াচাড়া না করে সাইফনের সাহায্যে স্বচূকু জ্বল অনায়াসেই নীচের গ্লাসে আনা যায়। ১ নম্বরের ছবিটা দেখে নাও। নলের বাঁকানো দিকটা উপরের গ্লাসের জলের তদা পর্যস্ত তুরিয়ে রেখে নীচের দিকটায় মুখ দিয়ে বাতাস টেনে নিয়ে ছেড়ে দাও। সঙ্গে দলে জল চলে আসবে এবং উপরের গ্লাসের সবটুকু জল নীচের গ্লাসে এসে জমা হবে! তাছাড়া আর এক রকমেও এটা করতে পার। নলটাকে জলে ভর্তি করে আঙুল দিয়ে মুখ বন্ধ কর এবং বাঁকানো মুখটা গ্লাসের জলে ভূবিয়ে আঙুল ছেড়ে দাও। দেখবে একই রকমের ফল হচ্ছে।

\dagger.

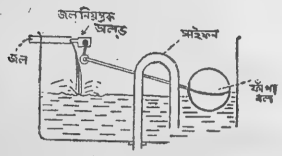
আছে।, এবার ২ নম্বরের ছবিটা দেখ। ইংরেজী U অক্ষরের মত একটা বাঁকানো নল টিনের পাত্রের তলায় ছবির মত করে বসানো রয়েছে। টিনের পাত্রটাকে যদি ক খ লাইন অবধি জলপূর্ণ করা যায়, ভাহলে দেখবে —গ ঘ লাইন অবধি সবটুকু জল নলের মধ্য দিয়ে নীচে চলে যাবে।



ময়লা পরিষার করবার জন্যে সহরের বাড়ীর বাথরুমে সিস্টার্নের
ব্যবস্থা দেখেছ তো—শিকল টানলেই হু ছু করে জল বেরিয়ে আসে ?

U অক্ষরের মত বাঁকানো সাইফনের সাহায্যেই এটা সম্ভব হয়ে
থাকে ? ছবিটা দেখে নাও। সিস্টার্নের একপাশে উপরের দিকে
জলের পাইপ রয়েছে। পাইপের মুখে আছে একটা ভাল্ভ্।
ভাল্ভের সঙ্গে সংলগ্ন লম্বা হাতলের মাথায় লাগানো রয়েছে একটা
কাঁপা বল ; সিস্টার্নের মধ্যস্থলে বসানো আছে সাইফন। সিস্টানে

জল ভর্তি হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে বলটাও উপরে উঠতে থাকে। কলে, জল সাইফনের বাঁকানো অংশ ডুবিয়ে দেবার আগেই পাইপের মুখ বন্ধ হয়ে যায়। ঘণ্টার মত আকৃতিবিশিষ্ট একটা ধাতব পাত্র সিস্টার্নের



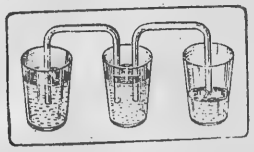
সিন্টার্নের ভিতরের বাবস্থা

মধ্যে সাইফনটাকে ঢেকে রাখে (ছবিতে সেটা দেখানো হয় নি)।
শিকলের টানে ঘণ্টার সঙ্গে জল উপরে উঠে গিয়ে সাইফনের বাঁকানো
আশেটাকে জলপূর্ণ করে; ফলে সিস্টার্নের সবটুকু জল সাইফন দিয়ে
ছ হু শব্দে বেরিয়ে আসে। বৃদ্ধি করে ভোমরা এর একটা সমংক্রিয়
ব্যবস্থারও পরীক্ষা করে দেখতে পার।

0

গোটা তিনেক কাচের গ্লাস নাও এবং ছটো গ্লাসে জল ভতি কর; ইংরেজী U অক্ষরের মত বাঁকানো ছটো কাচের নল যোগাড় করতে হবে। বাঁকানো নলের পাশাপাশি বাহু ছটো হবে গ্লাসের চেয়েও লম্বা; মধ্যের অংশটা ইচ্ছামত লম্বা করতে পার। কাচের বাঁকানো নল ছটোকে জলে ভতি কর। আঙুলে ছ-মুখ চেপে ছবির মত করে নল ছটোকে গ্লাসের জলে উবুড় করে বসিয়ে দাও। এবার এক একটা গ্লাসকে একট্ট উচু-নীচু করলেই অথবা ছই গ্লাসের জলের 'লেভেল' সমান না থাকলেই দেখবে—এক গ্লাসের জল আর এক গ্লাসে ছলাসছে। এক বাল্তি জলের মধ্যে যদি এ রকমের জল ভতি একটা বাঁকানো নল বসাও এবং বাল্তির বাইরে নলের বাছটি যদি বাল্তির

তলা থেকে কিছুটা নীচুতে নামাও তবে দেখবে, বাল্তির তলার শেষ জলটুকু নল বেয়ে বাইরে গড়িয়ে পড়েছে।



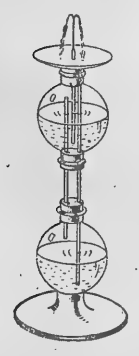
শাইফনের ক্রিয়া

স্বয়ংক্রিয় ফোয়ারা

5.

এবার তোমাদের এক রকমের খেলনা ফোয়ারা তৈরির কথা বলছি।
তিনটে সরু কাচের নল, ছটো কাচের ফাঁপা বল, আর কয়েকটা মোটা
কর্কের ছিপি যোগাড় করতে পারলেই হলো। ঠিক ছবির মত
জিনিসটাকে তৈরি করতে পারলে দেখবে — কিছুটা জল ঢেলে দিলেই
কোয়ারার মুখ থেকে আপনা-আপনি জল উপরের দিকে ছিট্কে
উঠতে থাকবে। ব্যাপারটা খেলনা হলেও এ থেকে বাতাসের চাপ,
উপরে জল ভোলবার বৈজ্ঞানিক কৌশল সম্বন্ধে অনেক কিছু বৃষ্ধতে
পারবে। ছ-হাজার বছরেরও আগে হিরো নামে আলেকজাণ্ডিরার
একজন গাণিতিক ও দার্শনিক এই অপূর্ব জিনিষটিকে সর্বপ্রথম তৈরি
করেছিলেন।

জিনিষটা কি রকম হবে—ছবিটাকে ভাল করে লক্ষা করলেই বুঝতে পার্বে। উপরের অংশটা চায়ের পিরিচের মত একটা জিনিষ। এর মাঝখানে বেশ মোটা একটা ছিন্ত আছে। এই জিনিষটা মাটি, কাঠ, টিনের পাত বা অক্স যে কোন কিছুর তৈরি হলেই চলবে। পিরিচের মারখানে ছিজের মধ্যে একটা মোটা কর্কের ছিপি আঁটা। ছিপিটার মধ্যস্থলে ও এক পাশে ছটো সরু ছিজ থাকবে। আই-দ্রপারের মত সরু-মুখ একটা কাচের নল কর্কের মধ্যের ছিজটাতে ছবির মত করে বেশ এ টে বসিয়ে দেওয়া হয়েছে। আর একটা লম্বা কাচের নল পাশের ছিজটাতে গলিয়ে দেওয়া হয়েছে। কাচের কাঁপা



হিবোর ফোয়ার

ব**ল ছ**টো, বোতলের মুখের মত উপরে ও নীচের দিকে ছিড্র-কর। কৰ্ক দিয়ে আঁটা। সবচেয়ে লম্বা কাচের নলটাকে, ছবিতে বেমন আছে তেমনি করে কাচের বল **-ছটোর কর্কের ছিজের মধ্য দিয়ে** বেশ করে এঁটে দিতে হবে। তাছাড়া আর একটা বড় ও একটা ছোট কাচের নল ছবির মত করে পরিয়ে দিতে হবে। কাচের বলটাকে ছবির মত যে কোন একটা স্ট্যাণ্ডের উপর এ টে বসিয়ে দেবার ব্যবস্থা করবে। উপরের কাচের বলটার মধ্যে আগে থেকেই প্রায় পুরোপুরি জল ভর্তি করে দেবে। নীচের বলটা থাকবে খালি।

এবার পিরিচখানার মধ্যে খানিকটা জল ঢেলে দাও। পিরিচের জল লম্বা নলের ভিতর দিয়ে নীচের বলের মধ্যে জমতে থাকবে। জল ঢোকবার সলে সলেই বলের বাতাস ছোট নলটার ভিতর দিয়ে উপরের বলের মধ্যে প্রবেশ করে জলের উপর চাপ দেবে। বাতাসের এই চাপের ফলে উপরের বলের জল সরু-মুখ নলটা দিয়ে ফোয়ারার মত উপরের দিকে ছিটকে উঠতে থাকবে। ফোয়ারার জলটা পিরিচখানার মধ্যেই পড়বে। সেই জলটা আবার লম্বা নল দিয়ে ক্রমাগত নীচের বলটার জলের উপর বাতাসের চাপ বাড়িয়ে তুলতে থাকবে। এর ফলে উপরের বলের ভিতরকার সব জলটাই ধীরে ধীরে ফোয়ারার আকারে বেরিয়ে আসবে।

এখানে কাচের জিনিসের কথাই বলেছি। বৃদ্ধি করে যদি অশু
কিছু দিয়ে তৈরি করতে পার তাতেও একই রকমের কাজই হবে। এই
জিনিষটাকে ঠিক ছবির মত না করে অগুভাবেও করা যেতে পারে।
জ্বলটা কেন আপনা-আপনি কোয়ারার মত উপরে উঠে যায়—এই
রহস্থটা যদি বৃধতে পেরে থাক, তবে তোমরা নিজেরাই বৃদ্ধি করে
আরও অগুল্য কৌশলে এ রকমের জিনিষ তৈরি করতে পারবে।

₹.

স্বয়ংক্রিয় ফোয়ারা তৈরির আর একটা কৌশলের কথা বলছি।
এটা হিরোর যান্ত্রিক কৌশলের চেয়ে অনেকটা সহন্ধ। তবে এই
যন্ত্রটা কোন গ্লাস-রোয়ারকে দিয়ে তৈরি করিয়ে নিতে হবে। ছবিটা
দেখলেই পরিষ্কার ব্যুতে পারবে—কেমন করে জল আপনা-আপনি
ফোয়ারার মত উপরের দিকে ছিটকে ওঠে। তান দিকের নলটার
মুখ একটা গ্লাসের মত করা হয়েছে। প্রথমে এখানে জল ঢেলে দিলে
জলটা বাঁ-দিকের নলের নীচের কাঁপা বলটা ভর্তি করে উপরের দ্বিতীয়
বলটাকেও ভর্তি করবে। তারপর যন্ত্রটাকে আন্তে কাৎ করে নীচের
বল থেকে জলটুকু ফেলে দাও।

উপরের বলটা জলে ভর্তি থেকে যাবে। নীচের বলটার মধ্যে এবার জল থাকবে না বটে, কিন্তু বাতাস থাকবে। এবার আবার ভাল-দিকের নলের গ্লাসের মধ্যে খানিকটা জল ঢেলে দাও। জলটা নীচের দিকে নামতে থাকবে। ফলে নল ও নীচের বলের মধ্যকার বাতাসের উপর চাপ পড়বে। এই চাপ গিয়ে পড়বে আবার বাঁ-দিকের উপরের বলের ভিতরকার জলের উপর। বাতাসের এই চাপে উপরের বলের জল নলের সরু মুখ দিয়ে ফোয়ারার মত ছিট্কে উঠবে।

যস্ত্রটাকে কায়দামত একট্ কাৎ করে ধরলেই ফোয়ারার মুখের জলটা বাইরে না পড়ে ডান-দিকের গ্লাসের মত পাত্রটার মধ্যে পড়বে। কাজেই নীচের বলটা ক্রমাগতই জলভর্তি হতে থাকবে এবং

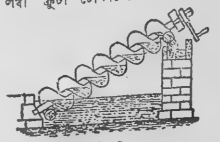


বাঁকানো নলের স্বয়ংক্রিয় ফোয়ারা

বাতাদের চাপে উপরের বলের জলটাও ফোয়ারার মত আপনা– আপনিই বেরিয়ে আসতে থাকবে।

আৰ্কিমিডিস্ স্ক

তোমরা আর্কিমিডিসের নাম শুনেছ নিশ্চরই! খৃষ্টের জন্মের পূর্বে এত বড় বৈজ্ঞানিক আর জন্মগ্রহণ করেন নি। সে বুগে তিনি যে সব্ জিনিষ আরিক্ষার করে গেছেন, আজও আমরা সেগুলিকে কাজে লাগাচ্ছি। তাঁর আরিক্ষারের কাহিনীগুলি এতই অদ্ভূত যে, তোমরা শুনে কেবল বিশ্মিতই নয়, মুশ্ধও হয়ে যাবে। এখানে কেবল তাঁর একটা সাধারণ আরিক্ষারের কথা বলছি—যেটা তোমরা অনায়াসেই করে দেখতে পাব! নীচ থেকে উপরে জল তোলবার জন্মে আজকাল বিভিন্ন ধরনের পাম্পা, বায়ু-চক্র প্রভৃতি অনেক রকমের যাস্ত্রিক কোন বাবহাত হয়ে থাকে। কিন্তু সে যুগে এই ধরনের কোন যস্ত্রের কথা কেউ কল্লনাও করে নি। আর্কিমিডিস্ সে সময়ে উপরে জল তোলবার জন্মে এক অন্তৃত যন্ত্র তৈরি করেন। যন্ত্রটা খুবই সরল। একটা সরু, লম্বা রড্—তার গায়ে চওড়া অথচ পাড্লা একখানা পাত, ক্লুর মত পাঁচি আ্রাগোড়া জড়ানো; অর্থাৎ জিনিষটা চওড়া পাঁচওয়ালা লম্বা একটা ক্লু। তু-মুখ খোলা একটা লম্বা নলের মধ্যে পাঁচওয়ালা লম্বা একটা ক্লুটা ঢোকানো আছে। রডের এক মাথায়



আর্কিমিডিশ্ জু নীচ থেকে উপরে জল ভোলবার যন্ত্র

একটা হ্যাণ্ডেল আটকানো। হ্যাণ্ডেলের দিকটা উপরে রেখে নলটা হেলানোভাবে ব্যলে বসিয়ে হ্যাণ্ডেল ঘোরালেই নীচের ব্যল উপরে এসে পড়তে থাকবে। চওড়া পাঁচওয়ালা এরপ একটা লম্বা রড যোগাড় করা তোমাদের পক্ষে সম্ভব নাও হতে পারে; কাজেই এই পরীক্ষাটা করে দেখবার জন্মে তোমাদের আর একটা সহজ্ব উপায় বলে দিচ্ছি। আশাকরি, এই পরীক্ষাটা তোমরা সবাই করে দেখতে পারবে। কাঠেরই হোক কি বাঁশেরই হোক, বেশ একটু মোটা, লম্বা লাঠির মত একটা জিনিষ যোগাড় কর। লম্বা লাঠির মত জিনিষটার একটা হাণ্ডেল লাগিয়ে নাও। মোটা ছিল্লওয়ালা একটা রবারের নল ক্কর পাঁচের মত করে লাঠির গায়ে জড়িয়ে আটকে দাও। হাণ্ডেলটাকে উপরে রেখে এবার নল-জড়ানো লম্বা দণ্ডটাকে হেলানোভাবে জলের মধ্যে বিসিয়ে হাণ্ডেল ঘোরালেই নীচের জল উপরে এসে পড়তে থাকবে। ছবিটাকে ভাল করে দেখে নাও—ব্যাপারটা খুব সহজ্বেই বৃথতে পারবে।

জল তোলার পাম্প

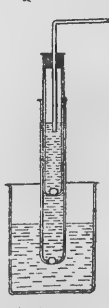
١.

পাম্প আর পিচ্ কিরি প্রায় একই রক্মের যন্ত্র। কিন্তু ঘূটো যন্ত্রের কাজ সম্পূর্ণ আলাদা। তোমরা স্বাই জ্ঞান—বাঁটটা উপরের দিকে টান্লে পিচ্ কিরির নলটা জলে ভতি হয়; আবার বাঁটটাকে নীচের দিকে ঠেলে দিলে নলের জ্লটা সেই মুখ দিয়েই জ্ঞারে বেরিয়ে যায়। পাম্পের বাঁটটাও উপরের দিকে টান্লে নলটা জলে ভতি হয়, কিন্তু বাঁটটাকে নীচের দিকে ঠেললে নলের জ্লটা উপরের দিক দিয়ে বেড়িয়ে যায়। এজন্টেই নীচ থেকে উপরে জল ভোলবার কাজে পাম্পের হায়। কিন্তু কি কোশলে পাম্পের সাহায্যে নীচের জলভিপরে তোলা হয়, সে কথা তোমরা স্বাই জ্ঞান কি ?

ভোমরা নি**জে**রাই যাতে পরীক্ষা করে দেখতে পার, সে জন্মে একটা

সহজ কৌশলের কথা বলে দিচ্ছি। ছটো কাচের টেষ্ট টিউব যোগাড় করতে হবে—একটা মোটা আর একটা সরু। সরু টেষ্ট টিউবটা এমন মাপের হওয়া চাই যেন মোটা টেষ্ট টিউবটার মধ্যে বেশ সহজ-ভাবে ঢুকে যেতে পারে। সরু টেষ্ট টিউবটা মোটা টেষ্ট টিউবটার ঠিক গায়ে গায়ে লেগে ঢুকে গেলে বেশ কাজ হবে। এবার ছটো টেষ্ট টিউবেরই তলায় ছিল্ল করতে হবে। কাজটা পুব শক্ত নয়, গ্লাস-

রোয়ারকে দিলে সে ৫।৭ মিনিটের
মধ্যেই টিউব হুটোর তলায় ছিন্ত্র
করে দিতে পারে। নচেং তোমরা
নিজেরাও করে নিতে পার।
উপায়টা বলে দিচ্ছি। স্টোভ
জালিয়ে টেষ্ট টিউবের তলার দিকটা
তার একটা সরু শিখার উপর
রাখলেই দেখবে, টিউবের তলাটা
লাল হয়ে উঠেছে। আরও একট্
গরম কর। কাচটা খুবই নরম হয়ে
যাবে। এবার টেষ্ট টিউবের খোলা
মুখটা তোমার মুখে লাগিয়ে ফুঁ
দাও। সঙ্গে সঙ্গেই তলার দিকটা
ফুটো হয়ে বাতাস বেরিয়ে যাবে।



টেই টিউবের পাম্প

তারপর লাল থাকতে থাকতেই কোন কিছু একটা শক্ত জ্বনিষ দিয়ে চেপে টিউবের তলার দিকটা সমান করে নাও এবং টিউবটাকে আস্তে আস্তে ঠাণ্ডা হতে দাও। স্টোভের বদলে ব্লো-ল্যাম্প ব্যবহার করলে স্থবিধা হবে। স্থাকরাদের বাঁক-নলের সাহায্যে কাজটা আরও ভালভাবে করা যেতে পারে! এবার সত্র টেষ্ট টিউবটার মুখের মাপ নত একটা কর্কের ছিপি যোগাড় কর । ছিপিটার মধ্য দিয়ে একটা সত্র তিক্ত কর। ছিজটার মধ্যে ছ-মুখ খোলা সক্ত একটা কাচের নল

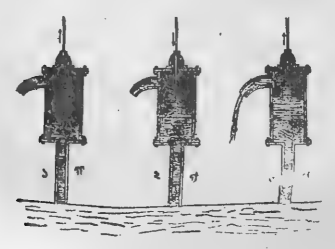
তুকিয়ে দাও। কাচের নলটাকে ছবির মত করে বাঁকিয়ে দিতে হবে।
ছিত্র করা সরু টেষ্ট টিউবটার মধ্যে ছোট্ট একটা সীসার বল বা
মার্বেল রেখে নল-পরানো কর্কটাকে তার মুখে বেশ করে এটে দাও।
ছিত্রকরা মোটা টেষ্ট টিউবটার তলায়ও একটা সীসার বল বা মার্বেল
রাখতে হবে। সরু টেষ্ট টিউবটা যদি মোটা টেষ্ট টিউবটার ভিতরের
মাপের সমান হয় তবে তাকে মোটা টেষ্ট টিউবের মধ্যে চুকিয়ে দাও।
যদি ভিতরের টেষ্ট টিউবটা মোটা টেষ্ট টিউবটার চেয়ে অনেকটা সরু
হয়, তবে তার মাঝামাঝি জায়গায় স্থৃতা বা আকড়া জড়িয়ে পিচ্ কিরির
বাঁটের মত করে নিতে হবে। এই হলো তোমার সম্পূর্ণ যস্ত্র। এবার
সম্পূর্ণ যন্ত্রটার নীচের দিকের খানিকটা অংশ এক পাত্র জলের মধ্যে
ডুবিয়ে ধরে সরু টেষ্ট টিউবটাকে উপরে-নীচে ওঠা-নামা করণেই
দেখবে পাত্রের জল উপরে উঠে বাঁকানো নলটা দিয়ে বেরিয়ে আসছে।

সরু টেপ্ট টিউবটাকে উপরে টানলেই দেখবে, পাত্রের জল মোটা
টিউবটার ছিজের মুথের মার্বেলটাকে ঠেলে ভিতরে ঢুকছে। এবার
সরু টিউবটাকে নীচের দিকে চাপ দিলেই মার্বেলটা মোটা টিউবের
ছিজ্রটাকে বন্ধ করে রাখবার দরুন জল বেরিয়ে যেতে না পেরে সরু
টিউবের ভিতরকার মার্বেলটাকে ঠেলে তার ভিতরে ঢুকে যাবে।
দিত্তীয় বার টেনে আবার চাপ দিলেই বাড়তি জলটা বাঁকানো নল
দিয়ে বেরিয়ে আসবে। মার্বেল ছটো জল ঢোকবার ও বেরিয়ে যাবার
পথে কপাট বা ভাল্ভের কাজ করে। ছবিটা ভাল করে দেখে
নিলেই বাাপারটা সহজে বুঝতে পারবে।

₹.

এবার সভ্যিকার কাব্র চালাবার মত আসল পাস্প তৈরি করবার ব্যবস্থা বলে দিচ্ছি। যদি তোমাদের উৎসাহ থাকে, তবে একটু চেষ্টা করে অনায়াদে কাব্র চালাবার মত একটা ফোর্স-পাম্প তৈরি করে নিতে পার। ছবিটা ভাল করে লক্ষ্য কর। এই ছবিটাতে একটা পাম্পেরই ১, ২, ৩ করে বিভিন্ন কার্যপন্থা দেখানো হয়েছে। একটা বলাহা বা পিতলের মোটা চোঙের নীচের দিকে গ-চিহ্নিত একটা পাইপ লাগানো আছে। পাইপটার শেষপ্রান্ত নীচু জায়গায় কোন পুকুর বা চে বাচ্চার জলে তুবনো থাকবে। চোঙটার উপরের দিকে এক পাশে রয়েছে জলের কলের মত একটা খোলা-মুখ নল। উপরে পিচ্ কিরির বাঁটের মত একটা লম্বা বাঁট। বাঁটের নীচের প্রান্তে এটে দেওয়া হয়েছে বেশ পুরু একখানা চাক্তি। চাক্তিটার মধ্যস্থলে বেশ মোটা একটা ছিল্র। ছিল্রটার উপরে খ-চিহ্নিত পুরু এক টুক্রো চামড়া এক পাশে আঁটা রয়েছে। এক পাশে আঁটা থাকবার দরুন চামড়াটা কজা-আঁটা ডালার মত একটু উচু অথবা নীচু হতে পারে। গেছের নীচের দিকে গ-চিহ্নিত নলটার মুখেও ক-চিহ্নিত এক টুক্রো পুরু চামড়া কজার মত আঁটা রয়েছে।

১ নম্বরে, বাঁটটাকে উপরের দিকে টানা হয়েছে। ফলে, খ-চিহ্নিত চামড়ার ডালাটা হিজের মুখ বন্ধ করে দিয়েছে এবং ক-চিহ্নিত চামড়ার ডালাখানাকে উপরের দিকে ঠেলে দিয়ে পুকুরের জল গ-

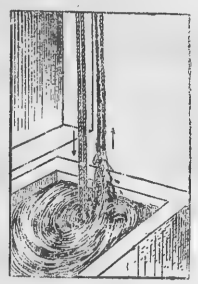


कार्य-भारम्भव कार्यभन्ना (मथाना हरत्रहरू

চিহ্নিত নল দিয়ে চোঙের মধ্যে চুকছে। ২ নম্বরে, বাঁটটাকে নীচের দিকে ঠেলে দেওয়া হচ্ছে। ফলে ক-চিহ্নিত চামড়ার ডালাখানা নলের মূখ বন্ধ করে দিয়েছে এবং খ-চিহ্নিত ডালাখানাকে খুলে জল উপরে উঠে যাচ্ছে। ৩ নম্বরে, বাঁটটাকে পুনরায় উপরের দিকে টানা হচ্ছে। ফলে চাক্তির উপরের জলটা পাশের নল দিয়ে বাইরে এসে পড়ছে। চামড়ার ডালার বদলে বড় মার্বেলও ব্যবহার করতে পার। কোন রকমে টিউবওয়েলের পাম্প বা প্রিরাপ পাম্প খোল। অবস্থায় দেখতে পারলে ব্যাপারটা আরও সহজে বুঝতে পারবে।

দড়ির সাহায্যে জল তোলা

পাম্পের সাহায্যে উপরে জল তোলা হয়, একথা তোমরা সবাই জান। কিন্তু পাম্প ছাড়াও যে ছ্-গাছা দড়ির সাহায্যে উপরে জল



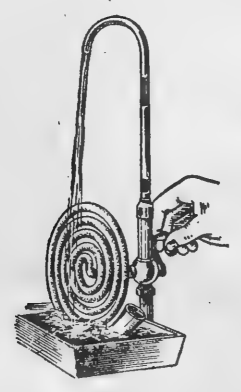
দড়ির সাহায্যে জল তোলা

ভোলা যায়, সেটা ভোমরা অনায়াসেই পরীক্ষা করে দেখতে পার ধর, ২৫ ফুট উচুতে ছোট একটা মোটর বসানো হয়েছে। মোটরের পূলির সঞ্চে ছ-গাছা মাঝারি গোছের মোটা দড়ি বেল্টিং-এর মত করে নিচের জলের ট্যান্কের মধ্যে বুলিয়ে দিতে হবে। দড়ি ছ-গাছার যে অংশ ট্যান্কের জলে ড্বনো থাকবে সেখানেও একটা পূলি বুলিয়ে দাও। কাঠের সাধারণ পূলি হলেই চলবে। নিচের পূলিটার কেন্দ্রের ছিজের মধ্যে দিয়ে সরু তার গলিয়ে একটা কিছু ভার বুলিয়ে দিতে হবে। লোহার একটা চাকা পূলির মত করে ব্যবহার করলে আর অভিরিক্ত ভার ঝোলাবার দরকার হবে না; পূলির ভারেই দড়ি টান হয়ে থাকবে। মোটর চালিয়ে দিলেই দড়ি ছু-গাছা বেল্টিং-এর মত ঘোরবার সঙ্গে সঙ্গের দড়ির কাকে জল উপরে উঠে উপরের পূলির তলায় রক্ষিত পাত্রে জমা হবে। এভাবে মিনিটে প্রায় ১২ গ্যালন জল ২৫ ফুট উপরে তোলা যেতে পারে। পাল্পের চেয়ে এই ব্যবস্থায় জল তোলা যে কত সহজ, পরীক্ষা করে দেখলেই বুঝতে পারবে। যেখানে মোটর চালাবার স্থবিধা নেই, সেথানে বায়ু-চত্রেলর সাহাযোও অতি সামান্ত থরচায় বিভিন্ন উদ্দেক্তে উপরে জল তোলা যেতে পারে।

সহজ কৌশলে জলের কল

এর আগে ভোমাদের সহজ্ব কৌশলে উপরে জল তোলবার জন্যে আর্কিমিডিস ক্লুর কথা বলেছি। এবার সে যন্ত্রেরই আরও কিছু উন্নত ধরনের ব্যবস্থার কথা বলছি। এই যন্ত্রটাও ভোমরা অনায়াসে তৈরি করতে পার। প্রথমে ছবিটা ভাল করে দেখে নাও। ছবি থেকেই যন্ত্রের কৌশল বুঝতে পারা যাবে।

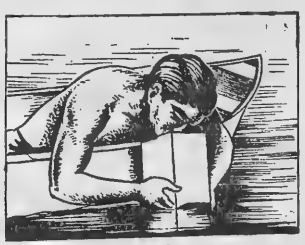
প্রথমে ডানদিকের মাথা বাঁকানো খাড়া নলটার মত একটা। করে দেখ (১ম)—০ লোহা বা পিতলের পাইপ যোগাড় কর। ওই পাইপটার গোড়ার দিকে, সাধারণ জলের কলের মুখের মত, মাঝের গোল জায়গাটায়



একটা ট্যাপ জুড়ে দিতে হবে। এই গোল অংশটার ভিতর দিয়ে প্রায় আড়াই ইঞ্চি লম্বা অথচ সরু একখণ্ড পাইপের টুক্রো চুকিয়ে তার এক মুখ বন্ধ করে অপর মুখ খোলা রেখে দাও। এই ছোট্ট পাইপের টুক্রোটা, খাড়া পাইপটার গোলাকার ফীত স্থানটার ভিতর দিয়ে এমনভাবে বসাতে হবে যে, তার কোথাও একটু ফাঁক থাকবে না অথচ বেশ সহজ্বভাবে ঘুরতে পারবে। এই টুক্রো পাইপের যে অংশটুকু খাড়া পাইপটার ফীত অংশের ভিতরে থাকবে, সেখানে তার গায়ে একোঁড়-ওফোঁড় চারটি মোটা ছিজ্ঞ করে দিতে হবে। টুক্রো পাইপটার বন্ধ মুখে একটা হাণ্ডেশ জুড়ে দাও। হাণ্ডেল ঘোরালে

এই ছোট্ট পাইপটাও যুরবে। এবার একটা রবারের নল যোগাড় করে সেটাকে ছবির নলের মত কুগুলী করে তার ভিতরের দিকের মুখটা এই ছোট্ট পাইপটার খোলা মুখে এঁটে বসিয়ে দাও। নলের কুগুলীটাকে ঠিকভাবে রাখবার জন্মে ব্যবস্থা করতে হবে। রবারের নলের কুগুলীর পরিবর্তে ধাতৃনির্মিত নলও ব্যবহার করতে পার। যন্ত্রটাকে স্থবিধামত জায়গায় এমনভাবে বসাও যেন নলের কুগুলীটার কিছুটা জলে ভূবে থাকে। ছাণ্ডেল ঘোরালেই নলের কুগুলীটাও যুরতে থাকবে। ছাণ্ডেলের সাহায্যে নলের কুগুলীটাও ব্যবহারতে থাকবে। ছাণ্ডেলের সাহায্যে নলের কুগুলীটাও পাকবে। ছাণ্ডেলের সাহায্যে নলের কুগুলীটাও পাকবে। গাণ্ডেলের সাহায্যে নলের কুগুলীটাও পাকরে গোকলে জল কুগুলীর মধ্যে দিয়ে খাড়া পাইপের পথে উপরে গিয়ে পড়তে থাকবে।

উপর থেকে জলের নীচে দেখবার কৌশল উপর থেকে খুব পরিষ্কার অগভীর জলের তলা অবধি দেখা যেতে



পারে। কিন্তু একটু বেশী গভীরতায় বা অপরিষার জলের নীচে থেকে কিছুই দেখা যায় না। উপর থেকে জলের নীচে যাতে সব কিছু পরিক্ষারভাবে দেখা যেতে পারে, এমন একটা সহজ কৌশলের কথা বলছি। ইচ্ছা করলে ভোমরা অতি সহজে এই জিনিসটা তৈরি করে জলের নীচে মাছের গতিবিধি এবং জলজ উদ্ভিদ প্রভৃতি পর্যবেক্ষণ করতে পার। জিনিসটা বিশেষ কিছুই নয়—খুব পাত্লা কাঠের লম্বা একটা চৌকো বাক্স মাত্র। লম্বা বাক্সটার তলার দিকে একখানা চৌকো কাচ আঁটা। আর উপরের দিকে থাকবে খাটো একটা



২নং ছবি
বাস্কটা কেমন করে তৈরি করতে,হবে,
তার বাবস্থা দেখালো হয়েছে

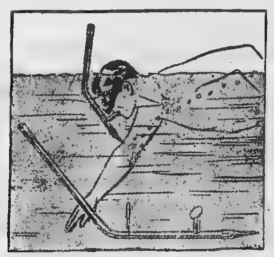
ডিম্বাকুতি চোঙ, যার ভিতর দিয়ে এক সঙ্গে ছ্-চোখে দেখতে পার। যায়।

শিরিষের আঠা দিয়ে পাত্লা কাঠ জুড়ে লম্বাটে একটা বাল্ল তৈরি কর। ২নং ছবির মত করে নীচের দিকে একখানা কাচ এমন ভাবে জুড়ে দাও যেন জলে ভূবিয়ে ধরলেও ভিতরে জল ঢুকতে না পারে। বাল্লের উপরের দিকের কাঠখানায় ডিমের মত গোল করে বেশ বড় একটা ছিল্ল কর। তারপর একখানা টিনের পাত গোল করে এই ছিল্লের মূখে একটু উঁচু কানার মত করে বসিয়ে দাও।

টিনের এই উঁচু কানাটায় চোখ রেখে দেখবার জ্বস্তে পাত্টার উপরের ধারে একটু পুরুভাবে কাপড় বা রবারের প্যাড দিয়ে মুড়ে দিতে হবে এবার ১নং ছবিতে যেমন আছে, তেমনি ভাবে বাক্সটাকে জ্বলের নীচে অর্থেকটা ডুবিয়ে রেখে চোঙটাতে চোখ লাগিয়ে জ্বলের তলায় দেখতে হবে।

ডুবুরি নল

যার। বেশ কিছুক্ষণ ধরে ডুব-সাঁতার কাটতে চাও বা জলের খানিকট।
নিচেই ডুবে থাকতে চাও, তারা ছবির মত এক রকমের চোও বা নল
ব্যবহার করতে পার। জলে ডুবে থেকেও স্বচ্ছ প্লাষ্টিকের হান্ধা নলের
সোহায্যে অনায়াসে শ্বাস-প্রেশাস ক্রিয়া চালানো যেতে পারে। ছবিটি
লক্ষ্করলেই ব্যাপারটা বৃঞ্জে পারবে। বাঁকানো নলটার নীচের



উপরে – ভুবুরি নল ব্যবহারের কৌশল দেখানো হয়েছে ; নীচে – ভুবুরি নল

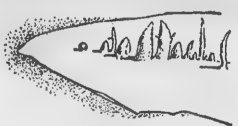
বাহুর এক পাশ থেকে ছোট্ট আর একটা নল বেরিয়েছে। ফিডা
দিয়ে নলটা মাথার সঙ্গে আট্কে রেখে পাশের ছোট নলটাকে মুখে
রাখতে হবে। নলের নীচের প্রান্তে বাইরের দিকে একটা ভাল্ভ
এবং উপরের প্রান্তে ভিতর দিকে একটা ভাল্ভ আছে। নলের
উপরের দিকটা জল ছেড়েও বেশ খানিকটা উপরে থাকবে। খাস
নেবার সময় উপর থেকে মুখের মধ্যে বাতাস ঢুকবে—আর নলের

নীচের মুখ দিয়ে প্রখাসের বাতাস বেরিয়ে যাবে। প্লাষ্টিকের নল বোগাড় করে তোমরা এটা পরীক্ষা করে দেখতে পার।

অ্যালুমিনিয়ামের উপর ক্রমবর্ধমান ছত্রাকের মত পদার্থ

জীবস্ত না হয়েও দানা বাঁধবার সময় কতকগুলি পদার্থ যে সজীব বস্তুর মত বেড়ে ওঠে, তার একটা পরীক্ষার কথা বলছি।

বে কোন রক্মের এক টুক্রো অ্যালুমিনিয়াম সংগ্রহ করে তাকে
শিরিষ কাগজ দিয়ে বেশ করে ঘবে পরিকার করে নাও। টুক্রোটা
বেশ পরিকার হয়ে গেলে তার উপর ত্-এক কোঁটা পারা (Mercury)
ঘবে দাও। কিছুক্ষণ পরেই দেখতে পাবে অ্যালুমিনিয়াম টুক্রোর
বেখানে বেখানে ভাল ভাবে পারা লেগেছে, সে সব জায়গা থেকে



পারা-সংযোগে স্যাল্মিনিয়াম পাতের উপর-ছত্রাকারের মত পদার্থ গলিয়ে উঠছে

কোমল পশমের মত সাদা একরকম পদার্থ বেরিয়ে আসছে। চোথের সামনেই দেখতে দেখতে সেগুলি ক্রমণ লম্বায় বেড়ে যাবে। কোন কোনটা আধ ইঞ্চিরও বেশী বড় হয়ে উঠবে। আসলে জীবস্ত না হলেও এই বাড়স্ত পদার্থগুলিকে এক রকম ব্যান্ডের ছাতার মত সজীব উদ্ভিদ বলেই মনে হবে।

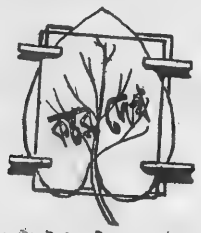
গাছের পাতায় ফটোগ্রাফী

কাগজের উপর যেমন ফটোগ্রাফের ছবি তোলা হয়, গাছের পাতার উপরেও ঠিক তেমনি করে ছবি তোলা যেতে পারে তোমাদের অনেকেই হয়তো কথাটা বিশ্বাস করতে চাইবে না। কিন্তু উপায়টা বলে দিচ্ছি—থৈর্য ধরে একটু চেপ্তা করে দেখো, সবাই একাজে সাফল্য লাভ করতে পারবে।

যে-কোন রকম হাতে-আঁকা ছবি, হাতের লেখা বা ফটোগ্রাফের ছবি গাছের পাতার উপর তুলতে হবে। গাছের পাতা ছিঁ ড়ে নেবার দরকার নেই, গাছের গায়ে পাতা যেমনি আছে তেমনি থাকবে। তোমরা হয়তো ভাবছ—পেলিল, কালি-কলম বা তুলি দিয়ে পাতার উপর ছবি তোলবার কথা বলছি। কিন্তু মোটেই তা নয়। কাগজের উপর যেমন করে নেগেটিভ থেকে ফটোগ্রাফের ছবি তোলা হয়, পাতার উপরও ঠিক সেই রকমেই ছবি ফুটে উঠবে। এতে কালি, কলম বা রং-তুলির প্রয়োজন নেই। কেমন করে ছবি তুলতে হবে বলছি—

যে সব গাছের পাতা মন্থা—প্রথম পরীক্ষার সময় সে সব গাছই বৈছে নেবে। কারণ প্রথমেই খস্খসে বা উঁচু শিরা তোলা পাতা নিয়ে স্থাবিধা ক্রতে পারবে না। এজন্মে প্রথমে গুঁড়ি কচুর পাতা, ক্যানা-ফুল বা ট্রপিউলাম প্রভৃতির পাতা বেছে নিতে হবে। তাছাড়া ছবি ভোলবার জন্মে এমন জায়গার পাতাই বেছে নেওয়া দরকার, যেগুলি সারা দিনই কিছু না কিছু আলো পায়। আবার খুব কড়া রোদ হলেও প্রথম প্রথম স্থাবিধা করতে পারবে না। এখন ছোট ছোট ছখানা সাদা কাচ সংগ্রহ করে বেশ পরিষ্কার করে নেবে। কাচ ছখানা চার ইঞ্চি চৌকো বা তার চেয়ে ছোট হলেও চলবে। একখানা কাচের উপর চাইনিজ ইছ বা ওই রক্মের কোন ঘন কালো কালি দিয়ে যে কোন রক্ম ছবি আঁক বা নাম সই কর। কিছুক্ষণ রোদে রাখলেই

কালিতে আঁকা ছবি বা লেখাটা শুকিয়ে যাবে। যে পাডাটার উপর ছবি বা ভোমার নাম ভোলবার ইচ্ছা, সে পাডাটার উপর নাম সই-করা বা ছবি-আঁকা কাচখানা চাপা দাও। আঁকা দিকটা উপরে থাকবে। অপর সাদা কাচখানাকে পাডাটার নীচে রেখে কাঠের ছোট ছোট ক্লিপ দিয়ে পাডাসমেত উপর ও নীচের কাচ তথানা এমনভাবে চেপে রাখ যেন উপরের কাচ ও পাডার মধ্যে কোন ফাঁক না থাকে, অথচ পাডাটাও জখম না হয়। কাচের ভারে পাডাটা যাতে ছিঁড়ে না পড়ে, তার ব্যবস্থাও করতে হবে। কয়েক ঘণ্টা রোদ পাবার পর কাচ তথানা থুলে ফেললেই দেখবে—পাভার গায়ে ভোমার আঁকা ছবি বা নাম অবিকল ফুটে উঠেছে।



পাডটির উপরে ও নীচে ত্থানা চৌকো কাচ কাঠের ক্লিপ দিয়ে এঁটে দেওয়া হয়েছে। উপরের কাচথানার উপরের দিকে চাইনিজ-ইক দিয়ে 'করে দেখ' লেখা রয়েছে

কোন্ পাতায় কতক্ষণ রোদ লাগানো দরকার সেটা তোমরা পরীক্ষা করে ঠিক করে নেবে। কোন কোন অবস্থায় হয়তো কয়েক ঘণ্টার মধ্যেই ছবি ফুটে উঠবে; কোনটাতে আবার একদিন-হুদিনও লাগতে পারে। কটোগ্রাফের যে কোন একখানা নেগেটিভ এভাবে পাতার উপর চাপিয়ে দিলেও দেখবে, ফটোগ্রাফের ছবিটি পাতার উপর ফুটে উঠেছে। কিন্তু লক্ষ রাখবে, রোদ খুব কড়া না হয়। কড়া রোদে কাচ তেতে গিয়ে পাতাটাকে ঝল্সে দিতে পারে। কাচ ছাড়া যে কোন স্বচ্ছ জিনিসে ছবি এঁকেও এভাবে পাতার গায়ে তার ছাপ ভোলা যেতে পারে। একটু পুরু কালো কাগজে নক্সা কেটে নিয়ে তাকে পাতার উপর বসিয়ে দিলেও কিছুক্ষণ রোদ পাবার পর ছবছ সেই নক্সা পাতার গায়ে ফুটে উঠবে।

ব্যাপারটা কেমন করে ঘটে মোটাম্টি একটু ব্বিয়ে বলছি। ঘাসের উপর ইট বা কোন কিছু পদার্থ চেপে থাকলে কিছুকাল পরে তুলে ফেললে দেখা যায় — চাপা-পড়া ঘাসগুলি সম্পূর্ণ সাদা হয়ে গেছে তার মানে, রোদ না পেলে গাছের পাতার সবৃত্ধ রঙটা তৈরি হয় না। কাচের গায়ে কালো কালিতে ছবি আঁকার ফলে কালির রেখাগুলির ভিতর দিয়ে পাতার গায়ে রোদ পড়তে পারে না। কাজেই যে জায়গাটায় রোদ পড়ে, সেটা বেশ সবৃত্ধই থাকে কিন্তু রোদ না-পাওয়া জায়গান্তাল ক্রমশ ফ্যাকাসে হতে থাকে। এ-কারণেই সবৃত্ধ পাতার উপর ফ্যাকাসে বা ফিকে সবৃত্ধ রঙের ছবি দেখা যায়।

আয়োডিন সলিউশনে ডুবিয়ে অবশ্য এই ছবিগুলিকে ফটোগ্রাক্ষে ছবির মত স্থায়ী করা যায়; কিন্তু তাতে পাডাটাকে জীবস্ত অবস্থায় রাখা চলে না। অবশ্য অতটা না করেও তোমরা সোজাস্থলি পাডার গায়ে ছবিটাকে ফুটিয়ে তোলবার পরীক্ষাটা করে দেখতে পার।

ডুবুরি মাছ

তোমরা লক্ষ করে থাকবে—অনেক মাছেরই পেটের ভিতরে শিরদাঁড়ার নীচে বাতাসভর্তি একরকম পট্কা থাকে। ইংরেজীতে এটাকে বলে—'স্ইমিং রাডার'। মাছ তার পেশীর সাহায্যে এই পট্কাকে সংকৃচিত বা প্রসারিত করে ইচ্ছামত ডুবে যেতে পারে অধবা ভেসে থাকতে পারে। খুব সহজ একটা পরীক্ষায় তোমরা এই ধরনের ব্যাপার প্রত্যক্ষ করতে পার।

বড় মার্বেলের মত একটা ফাঁপা কাচের বল যোগাড় কর। গ্লাস-ব্লোয়ারদের কাছে এ রকমের অনেক বাতিল কাচের বল পাবে। অথবা তাদের দিয়ে অনায়াসেই এরকমের একটা ফাঁপা বল তৈরি করে নিতে পার। বলটার তলার দিকে বোঁটার মত একটু অংশ থাকবে। ওই বোঁটার পাশে, অর্থাৎ বলের নীচের দিকে ছোট্ট একটা ফুটো রাখতে হবে। কাচ দিয়েই হোক বা প্লাস্টেসিন দিয়েই হোক, ছোট্ট একটা মাছ তৈরি করে কাচের বলটার বোঁটার সঙ্গে ছবির মত করে জুড়ে দাও। এছাড়া একটা কাচের গ্যাস-জার অথবা মোটা টেস্ট টিউব যোগাড় করতে হবে। গ্যাস-জার বা টেস্ট টিউব না পে**লে** মোটা-মুখ, খাটো গলাওয়ালা বোডলেও কাজ চলবে। বোডলে অথবা গ্যাস-জারের প্রায় গলা অবধি জ্বল ভর্তি করে তাতে কাচের বল সংলগ্ন মাছটাকে ছেড়ে দাও। কাঁপা বলটা জলের উপরে অনেকটা ভেসে থাকবে। জুপারের সাহায্যেই হোক, কি জ্ঞ**লের কলের নীচে** ধরেই হোক-বোঁটার পাশের ফুটোর ভিতর দিয়ে বলটার মধ্যে খানিকটা জল ভর্তি করে আবার সেটাকে জলে ছেড়ে দাও। যদি জল বেশী ভর্তি হয়ে থাকে তবে মাছ সমেত বলটা এবার ভূবে গিয়ে জ্বলের ভলায় চলে যাবে। ভূবে গেলে ঝ°াকুনি দিয়ে বল থেকে খানিকটা জল বের করে এমন অবস্থায় আনবে যাতে বলটা জলের উপর সামাশ্র একটু মাত্র ভেসে থাকে। বোতঙ্গ বা জারের মুখে এবার একটা রবারের পাত বেঁধে বা রবারের ছিপি এঁটে দিয়ে তাতে **জো**র করে একটু চাপ দিলেই দেখবে—বল-সংলগ্ন ভাসমান মাছটা জলের ভলায় ভূবে যাবে। চাপ ছেড়ে দিলেই মাছটা আবার **জলের উপর** ভেসে উঠবে! ছিপির উপর চাপ দিলে বোতলের বাতাসের উপর চাপ পড়ে। সেই চাপে খানিকটা জল ফুটো দিয়ে **কাঁ**পা ব**লটার**

ভিতরে ঢুকে যায়। জল ঢোকবার ফলে বলটা আগের চেয়ে থানিকটা ভারী হয় বলেই জলের নীচে তলিয়ে যায়। চাপ ছেড়ে দিলেই সেই জলটুকু আবার বেরিয়ে আসে এবং মাছসমেত বলটাও জলের উপর ভেসে ওঠে।



কাচের টিউবটাকে কেমন করে আঙ্লে চেপে ধরতে
হবে, ছবিতে তাই দেখানো হয়েছে

ভোমার বন্ধুদের কাছে পরীক্ষাটা দেখাবার সময় মাছটাকে
তুবজে বললেই ভূবে যাবে; আবার ভাসতে বললেই ভেনে উঠবে

এই সঙ্গে দেওয়া ছবির মত ব্যবস্থায় জিনিসটাকে করে দেখো—

অজানা লোকেরা দেখে ভাববে — মাছটা যেন ভোমার কথামতই

ওঠানামা করছে!

ঘূৰ্ণায়মান জলচক্ৰ

এই পরীক্ষাটা খুবই সহজ। এর উপকরণ সংগ্রহ করতে ভোমাদের কিছুমাত্র অস্থবিধা ভোগ করতে হবে না। একটু মনোযোগ দিয়ে দক্ষতার সঙ্গে করতে পারলে প্রত্যেকেই আশ্চর্য রকম সফলতা লাভ করবে।

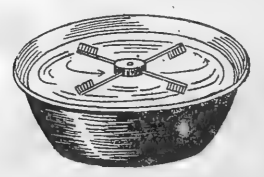
প্রথমে একখণ্ড সোলা বা কর্ক্ এবং চাপ-দেওয়া কর্পুরের চৌকো টুকরো সংগ্রহ করতে হবে। সোলার গাছ হয়—সাধারণ একটা লাঠির মত মোটা। ভিতরে আগাগোড়া একটা সরু ছিল্র আছে। এক এক চাক সোলা হলেই চলবে। ছিপির কর্ক্ নিলে তার মধ্যস্থলে একটা ফুটো করে নিতে হবে। চাপ-দেওয়া কর্পুরের চৌকো ব্লক বা তার টুকরো যে কোন দোকানেই কিনতে পাওয়া যাবে। এই ধরনের কর্পুরের টুকরো পেলেই ভাল হয়, নচেং ডেলা কর্পুরেও কাজ চলতে



শোলার চাক্তির গায়ে বদানো কাঠির মাথার একদিক করে কর্প্রের টুক্রো এঁটে দেওয়া হয়েছে

পারে। অবশ্য এই সকল পরীক্ষার বেশীর ভাগই তোমাদের বৃদ্ধিকোশল এবং দক্ষতার উপর নির্ভর করে। পাঁচ-ছটা পরসা এক থাকে সাজিয়ে রাখলে যতটা পুরু হয় ততটা পুরু করে এক চাক সোলা থুব ধারালো ছুরি দিয়ে কেটে নাও। একটা দেশলাইয়ের কাঠি লম্বালম্বি চার ভাগে চিরজে চারখানা খুব সরু কাঠি হবে। দেশলাইয়ের কাঠির বদলে ওই রকমের সরু চারখানা বাঁশের চোঁচ অথবা স্চ বা অশ্য যা কিছু একটা হলেই কাজ চলবে। ওই রকম চারখানা কাঠির একম্খ ছু চলো করে নিয়ে সোলার চাকতিটার গায়ে চারদিকে সমান দ্বে দ্বে বেশ একট্ শক্ত করে বসিয়ে দাও। সোলার চাক্তি যতটা পুরু করে কেটেছ, ঠিক এই রকম পুরু আর চারখানা

সোলার ছোট্ট চৌকো কেটে নিয়ে চাক্তিটার গায়ে বসানো কাঠির
মাধায় চুকিয়ে বসিয়ে দাও। জিনিসটা দেখতে একটা চর্কির মত হবে।
এবার কর্পুরের রক থেকে ছোট্ট চারখানা লম্বাটে বা চৌকো টুকরো
কেটে বের কর। সহজে জলে গলে না যায়, এরূপ সামান্ত একট্ট
ভালো আঠা দিয়েই হোক বা পাত্লা করে মোম লাগিয়েই হোক,
কর্পুরের চ্যাপ্টা টুক্রোগুলিকে কাঠির মাথায় আটকানো সোলার



গামলার জলে লোলার চর্কিটা ঘুরছে

টুক্রোর গায়ে একদিক করে এঁটে দাও। কর্পুরের টুক্রোগুলি যেন একটায় এধারে, আর একটায় ওধারে লাগানো না হয়। বাঁদিক ধরেই হোক কি ডান-দিক ধরেই হোক, কর্পুরের কালিগুলি সোলার চর্কিটার চারটে বাহুতে একদিক করে লাগাতে হবে। ছবিটা ভাল করে দেখে নাও তবেই পরিষ্ণার বৃষতে পারবে। সোলার চর্কিটাকে যতদ্র সম্ভব হান্ধা আর চারদিক সমভার করবার জন্মে বিশেষ নজর রাখবে। এবার হয় একটা বড় গামলা, না হয় চৌবাচ্চা বা পুরুরের জলের উপর চর্কিটাকে আন্তে ছেড়ে দাও। দেখবে, হাওয়ায়-ঘোরা চর্কির মত এই চর্কিটাও জলের উপর পাক খেয়ে ঘুরতে শুরু করেছে এবং অনেকক্ষণ ধরে অনবরত ঘুরতেই থাকবে। কর্পুরের পরিবর্তে ভাল সাবান দিয়েও এই পরীক্ষা করা যেতে পারে। গামলার তলায় জলের নীচে মোম বা প্ল্যান্টেসিন দিয়ে একটা সক্ষ কাঠি বসিয়ে দাও

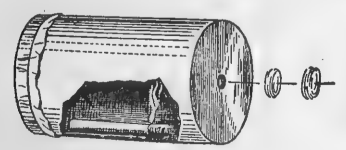
কাঠিটা যেন জলের উপর খানিকটা বেরিয়ে থাকে। সোলার ফুটোর মধ্যে দিয়ে ওই কাঠিটা গলিয়ে দিলে এক জায়গায় থেকেই চর্কিটা চাকার মত যুরতে থাকবে।

ব্যাপারটা বিশেষ কিছুই নয়। জলের উপর কর্পুরের গুঁড়া বা পাত্লা এক টুকরো সাবান অথবা এক কোঁটা তেল ছড়িয়ে দিয়ে দেখো, ব্যাপারটা কি হয়। কর্পুর বা সাবান থেকে কোন পদার্থ যেন ভয়ানক বেগে জলের মধ্যে ছুটে বেরিয়ে যাচ্ছে—দেখতে পাবে। কর্পুরের টুকরো যদি ভাসমান সোলার সলে এরপ বিশেষ কৌশলে আটকানো থাকে, তবে চারদিকের চারটি বাছর উপর সমবেত ধাকায় চর্কিটা ঘুরতে থাকবেই।

যদি কেউ বৃদ্ধি করে জিনিসটাকে বেশ একট বড় অথচ হাজা করে
নিথুঁতভাবে তৈরি করতে পার, তবে প্রত্যেক বাহুর উপর হাজা
কাগজের ছবি কেটে দাড় করিয়ে বা অন্য অনেক উপায়ে চিত্তাকর্ষক
ধেলার ব্যবহা করতে পার।

ধে ায়ার অঙ্গুরী

একটা টিনের কোটো যোগাড় কর। কোটোর তলার দিকটায় প্রায় আধ ইঞ্চি গোলাকার পরিষ্কার একটা ছিন্ত করতে হবে, অর্থাৎ গোলের

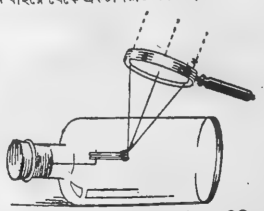


টিনের কৌটোর তলার ছিত্র, কাগন্ধ মোড়বার কায়দা এবং অনস্ত সিগারেট রাখবার ব্যবস্থা দেখানো হয়েছে

ধারটা যেন মস্ণ হয়। কোটোটাকে বেশ করে শুকিয়ে নিয়ে খোলা
মুখটাতে শক্ত একথণ্ড পাত্লা কাগজ মুড়ে কোটোর গায়ে স্তা দিয়ে
বেঁধে দাও। জ্বলন্ত একটা সিগারেটের ছিন্দের মধ্যে দিয়ে ফেলে
দিলে কিছুক্ষণের মধ্যেই কোটোটা খোঁয়ায় ভরে উঠবে। এবার
ঢাকনা কাগজখানার উপর একটু একটু করে চাপ দিলে বা আশুে
আশুে ধাকা দিলে ছিল্রের মধ্য দিয়ে এক-একটা করে ধোঁয়ার অস্বী
বেরিয়ে আসবে।

দেশলাই-বন্দুক

ছ-চারটা দেশলাই কাঠির বারুদের বিপরীত দিকটা, পিন দিয়ে একটা কর্কের পিছন দিকে এ টে দাও। কর্কটাকে একটা বোতলের মুখে এঁটে দিলে দেশলাইয়ের কাঠিগুলি থাকবে বোতলের মধ্যে। বোতলটাকে শুইয়ে রেখে বাইরে থেকে একটা রিডিং-গ্লাস স্থর্বের আলোয় এমনভাবে



বোতলের মধ্যে দেশলাইয়ের কাঠি রেখে রিডিং মাদের ভিতর দিয়ে শালো ফেলা হচ্ছে

ধর যেন সংহত আলোক-বিশ্বট। গিয়ে কাঠির বারুদের উপর পড়ে আলোক-বিশ্বটা পড়বার কিছুক্ষণের মধ্যেই কাঠিগুলিতে আগুন ধরে যাবে। আগুনের উত্তাপে ভিতরের আবদ্ধ বাতাস প্রসারিত হবার ফলে বন্দুকের মত আওয়ান্ধ করে বোতলের মুখের কর্কটা ছিটকে বেরিয়ে যাবে।

কাগজের চলন্ত মাছ

সহক একটা মজার পরীক্ষার কথা শোন। এই পরীক্ষাটা তোমরা প্রত্যেকে অনায়াসেই করতে পারবে। পোস্টকার্ডের মত পুরু এবং মস্থ একখণ্ড কাগজ নাও। কাঁচি দিয়ে কেটে একটা মাছের মত তৈরি কর। মাছটার শরীরের প্রায় মধ্যস্থলে একটা ছিদ্র করতে হবে। ছিদ্রটা পেলিলের মত মোটা হলেই চলবে। এবার মাছটার লেকের মধ্য দিয়ে গোলাকার ছিদ্রটা পর্যন্ত সোজাস্মুজি খানিকটা ফাঁক করে সক্র এক ফালি কাগজ কেটে ফেলে দাও। মাছটাকে এখন দেখে মনে হবে যেন মধ্যস্থলের গোল গর্ত থেকে লেজ পর্যন্ত সোজা আকটা নালা কাটা হয়েছে।

কোন বড় চৌবাচ্চায়ই হোক বা কোন পুকুরেই হোক কাগজের মাছটাকে এবার আন্তে আন্তে জলের উপর ছেড়ে দাও। মাছটাজলের উপর বেশ ভাসতে থাকবে। এবার একটা কাঠির ডগায় করে গোলাকার ছিডটার মধ্যে এক কোঁটা তেল ছেড়ে দিলেই দেখবে—কাগজের মাছটা সামনের দিকে চলতে শুরু করেছে। লক্ষ রেখ—জলটা বেশ পরিষ্কার হওয়া চাই। জলের উপর সামাশ্র সরের মত পদার্থ থাকলেও পরীক্ষায় ফল হবে না। যদি চৌবাচ্চার জলের পরীক্ষা করতে চাও, তবে প্রথমবার পরীক্ষার পর চৌবাচ্চার জলের উপর ডেকা হড়িয়ে পড়লে সেটাকে তুলে না ফেলা পর্যন্ত সেখানে ছিতীয় বার পরীক্ষা করা মুশ্ কিল হবে। কাজেই পুকুরের জলে বা

ট্রের মত কোন অগভীর পাত্রে জল রেখে পরীক্ষা করাই ভাল। ট্রের জলে একবার তেল ছড়িয়ে পড়লে তা ফেলে দিয়ে আবার জল ভর্তি করে পরীক্ষা করা ৮লে।

কেন এমন হয় ? পরীক্ষাটা করে দেখলেই সেটা বৃঝতে পারবে।
জলের উপর এক ফোঁটা তেল ফেলে দিলে দেখনে, সেটা তৎক্ষণাৎ
পাত্লা সরের মত ছড়িয়ে পড়ে। কাগজের গোলাকার ছিল্রটা খুব
ছোট্ট জায়গা। তেলটা এখানে ছড়িয়ে পড়বার স্থবিধা না পেয়ে
নালার মত লম্বা ফাঁক দিয়ে সোজা লেজের দিকে বেরিয়ে যায়। সেই
ধারায় কাগজের মাছটা সামনের দিকে এগিয়ে চলে।

আজকাল তোমরা যে রকেট বা জেট-প্রোপেল্ড্ এরোপ্লেনের



কাগজের মাছ

কথা শুনতে পাও, সেগুলি ঠিক এমনি করেই গ্যাসের ধাকায় প্রচণ্ড বেগে ছুটে চলে। উভয়েরই চলবার মূল রহস্ত এক, পার্থক্য কেবল শক্তির ভারতম্যে। আরও বড় হয়ে যখন এই বিষয়ে আলোচনা করবে, তখন একথা ভাল করে বুঝতে পারবে।

करत (मथ (১ম)--- 8

পল্তে-শূ্য বাতি

লোহা কঠিন পদার্থ হলেও উপযুক্ত উত্তাপ প্রয়োগে তরল হয়ে যায়। আবার তেল, জল প্রভৃতি তরল পদার্থ উত্তপ্ত হয়ে বায়বীয় অবস্থায় পরিণত হয়! কেরোসিন তেলে পল্তে ভৃবিয়ে আমরা আলো জ্বালি, কিন্তু সেই তরল কেরোসিনকে উত্তাপ প্রয়োগে বায়বীয় অবস্থায় পরিবর্তিত করলে পল্তে ছাড়াই তাতে আলো জ্বালানো চলে। কেরোসিন স্টোভ জ্বলবার কারণই এই। পল্তের সাহায্যে মেথিলেটেড প্পিরিট দিয়ে বাতি জ্বালানো হয়। কিন্তু



পল্তে-শৃক্ত স্পিরিট বাতির নম্না

পল্তে ছাড়াও সহজেই মেথিলেটেড স্পিরিটের আলো জালানো চলে। এটা তোমরা খুব সহজেই পরীক্ষা করে দেখতে পার। তবে ধুব সাবধানে করবে, কারণ এতে ধুব সহজেই আগুন ধরে যেতে পারে।

সাধারণ একটা টেস্ট টিউব সংগ্রহ কর। টেস্ট টিউবটার মুখে বেশ আঁট হয়ে বসতে পারে, এমন একটা কর্কের মধ্যে ছিল্র করে ভাতে সরু একটা কাচের নল বসিয়ে দাও। কর্কের নীচে কাচের নলটার সামান্তই যেন বেরিয়ে থাকে। টেস্ট টিউবটার মধ্যে খানিকটা মেথিলেটেড স্পিরিট ভর্তি করে কাচের নলসমেত কর্কটা এটে বসিয়ে দাও। এই অবস্থায় টেস্ট টিউবটাকে ফুটস্ত গরম জ্বলের মধ্যে বসিয়ে দিলেই কাচের নলের ভিতর দিয়ে গ্যাস বেরিয়ে আসতে স্থুক করবে। এবার একটা দেশলাইয়ের কাঠি জ্বেলে দিলেই নলের মুখে বাতি জ্বলতে থাকবে।

চামচ থেকে শ্রুতিমধুর শব্দ

একখানা বড় চামচ সংগ্রহ কর। হাতলের মধ্যস্থলে সমান দৈর্ব্বোর



চামচটাকে ঝুলিয়ে কেমন করে আঙ্গুল কানে চেপে ধরতে ধরে, ছবিতে তাই দেখানো হয়েছে

প্রস্বা ছ-গাছা স্থতোয় গেরো বেঁধে চামচখানাকে ঝুলিয়ে দাও। স্থতো

ছ-গাছার অপর প্রান্তে ছটো কাঁস তৈরি কর। কাঁস ছটোর ভিতর দিয়ে ছ-হাতের ছটো আঙ্গুল চুকিয়ে কানের ছিজের উপর চেপে ধর। এবার চামচটাকে ছলিয়ে ছলিয়ে চেয়ার অথবা টেবিলের গায়ে ঠেকালেই স্থমিষ্ট আওয়াজ শুনতে পাবে। কি বকম করে করতে হবে ছবি দেখলেই সহজে বুঝতে পারবে।

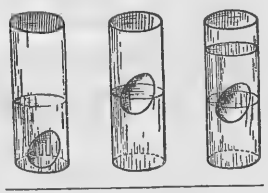
টাট্কা ডিম কি জলে ভাসে ?

ভূগোলে নিশ্চয়ই তোমরা 'ডেড্-সি'র কথা পড়েছ। 'ডেড্-সি' একটা প্রকাণ্ড হ্রদ। সাঁতার না জেনে জলে নামলে ভূবে মরতে হয় —একথা কাউকে বলে দিতে হবে না। কিন্তু সাঁতার না জেনেও জলে ভূবতে হয় না, এমন বিশ্বয়কর জলাশয়ও পৃথিবীতে রয়েছে। 'ডেড্-সি'ই এরকমের প্রকাণ্ড একটা জলাশয়। সাঁতার জানে না, এমন কেউ 'ডেড্-সি'র জলে পড়ে গেলেও তার ভূবে মরবার আশক্ষা নেই—সোলার মত সে জলের উপরেই ভেসে থাকবে।

কেন এমন হয়, বলতে পার ? সম-আয়তনের পরিছার জলের চেয়ে হাল্কা বলে সোলা জলে ভাসে; কিন্তু সম-আয়তনের পরিছার জলের চেয়ে মানুষের শরীর ভারী—কাজেই মানুষ জলে ভূবে যায়। 'ডেড্-সি'র জলের অবস্থা কিন্তু স্বতন্ত্র। 'ডেড্-সি'র জলে প্রচুর পরিমাণে লবণ এবং অন্তান্ত পদার্থ জবীভূত অবস্থায় রয়েছে। সে জন্তে সাধারণ পরিষার জলের চেয়ে 'ডেড্-সি'র জলের ঘনত্ব জনেক বেশী। কাজেই সম-আয়তনের জলের চেয়ে হাল্কা হওয়ায় মানুষ 'ডেড্-সি'র জলের উপর ভেসে থাকে। ব্যাপারটা পরিষার ভাবে বোঝবার জন্তে খুব সহজ একটা পরীক্ষা করে দেখতে পার। ছটো কাচের গ্লাস নাও। একটা গ্লাসের অর্থেকটা পরিষার জলে ভর্তি কর। দ্বিতীয় গ্লাসটারও অর্থেকটা অবধি পরিষার জলে

ভুতি করে তাতে বেশ খানিকটা হুন ঢেলে দাও। হুন জলে গলে গেলে জলটা পরিফারই দেখাবে। এবার একটা হাঁসের ডিম পরিষ্কার জলে ছেড়ে দাও। ডিমটা গ্লাদের তলায় ডুবে যাবে। কারণ টাট্কা ডিম তার সম-আয়ভনের জলের চেয়ে ভারী। ১নং চিত্র দেখ। এবার ডিমটাকে গ্রাস থেকে তুলে এনে দ্বিতীয় গ্লাসের হুন-গোলা জলে ছেড়ে দাও। দেখবে, ডিমটা এবার গ্লাসের তলায় ডুবে না গিয়ে জলের উপর ভেসে থাকবে। ২নং চিত্র দেখ। এ থেকেই বুঝতে পারবে---'ডেড -সি'র জলে মানুষ কেন ডবে যায় না।

এবার ডিমটাকে তুলে এনে তার গায়ে এক জায়গায় খানিকটা নরম মোম এঁটে দিয়ে তার সঙ্গে কিছু সীসা বা সোহার কুচি জুড়ে দাও। সীসা বা লোহার কুচি লেগে থাকায় ডিমটা **আগের চেয়ে** কিছুটা ভারী হবে। ডিমটাকে এখন **আ**বার মুন-গোলা জলের গ্লাসে ছেড়ে দাও। বেশী ভারী হয়ে থাকলে ডিমটা ধীরে ধীরে গ্লাসের



১নং চিত্র ় ২নং চিত্র

্বং চিত্ৰ পরিছার জলে মুন গোলা জলে উপরে পরিছার জল ডিম ডুবে গেছে ডিমটা ভেনে আছে নীচে হন-গোলা জন

তলায় চলে যাবে। এক-আধটা কুচি তুলে নিলে থানিকটা হান্ধা হওয়ার দরুন ডিমটা আবার উপরের দিকে ভেসে উঠতে থাকবে।

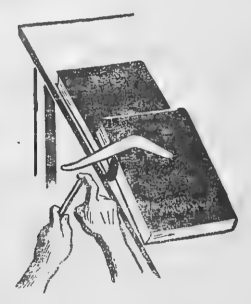
আচ্ছা, এবার চেষ্টা করে দেখ দেখি—ছু একটা কুচি খুলে নিয়ে অথবা এটি দিয়ে এমন ওজন করতে পার কিনা, যাতে ডি্মটা জলের উপরে ভেসেও উঠবে না বা একেবারে ডুবেও যাবে না—জলের মাঝখানটায় ভেসে থাকবে ?

একটা সহজ উপায় বলে দিচ্ছি, যাতে অতি সহজেই ডিমটাকে জলের মাঝখানটায় ভাসিয়ে রাখতে পারবে। একটা ফানেল (বাংলায় যাকে ফ্র্রুলেল বলা হয়) সংগ্রহ করে তার লম্বা চোভটাতে ছোট্ট একটা রবারের নল পরিয়ে দাও। ফানেলটাকে পরিষ্কার জলের প্রাসটার উপর ধরে রবারের নলটা গ্রাসের তলা অবধি চালিয়ে দাও। এবার দ্বিতীয় গ্লাসটার মুনগোলা জল ধীরে ধীরে ফানেলের মধ্যে ঢালতে থাক। মুন-গোলা জলটা গ্লাসের নীচের দিকেই থাকবে। পরিষ্কার জলটা উপরেই থেকে যাবে এবং গ্লাসের প্রায় কানা অবধি উঠবে। ডিমটাকে এবার এই গ্লাসের জলে ছেড়ে দাও। দেখবে, ডিমটা গ্লাসের জলের মাঝামাঝি ভেসে আছে। তনং ছবি দেখ।

বুমেরাং

বুমেরাং কথাটা ভোমরা অনেকেই হয়তো শুনে থাকবৈ! কিন্তু বস্তুটা যে কি এবং কেনই বা এই নাম—সে কথাটা জান কি ? বুমেরাং অতি সাধারণ একটা বস্তু—সামাস্ত একখণ্ড কাঠ মাত্র। কাঠখানা সোজা নয়, একদিকে বাঁকানো এবং অনেকটা চ্যাপ্টা। এই বাঁকানো কাঠের কার্য-ক্ষমতা অন্তুত। অস্ট্রেলিয়ার আদিম অধিবাসীরা বহুকাল থেকে পাখী-শিকারের অন্ত্র হিসাবে এবং খেলাখুলার জস্তে বুমেরাং ব্যবহার করে আসছে। অবশ্য অস্ট্রেলিয়া ছাড়া অস্ত্রান্ত ত্ব-একটা দেশেও বুমেরাং ব্যবহারের কথা শোনা যায়। বুমেরাঙের মজা

হচ্ছে এই যে, কায়দা করে ছুঁড়ে মারতে পারলে, সেটা ঘুরতে ঘুরতে শুস্তপথে অনেক দূর এগিয়ে গিয়ে আবার নিক্ষেপকারীর কাছেই ফিরে আসে। ফিরে আসবার কায়দাও বিভিন্ন রকমের হতে পারে। জিনিষটার গঠনে একট্থানি মোড় বা বাঁকের তারতম্য এবং ছোঁড়বার কোশলের উপরই ফিরে আসবার রকমারি কায়দা নির্ভর করে। য়ুজের অস্ত্র হিসাবেও বুমেরাং ব্যবহৃত হয়ে থাকে। সেগুলি কিন্তু নিক্ষেপকারীর কাছে ফিরে আসে না। অনেকটা চ্যাপটা একথানা কাঠ দিয়ে বুমেরাং তৈরি করা হয়্। এর চেহারা



কাগজের ব্যেরাং ছোড়বার কৌশল

আনেকটা হাতল-শৃত্য দেশী লাঙ্গলের মত, কতকটা ধন্নকের মতও বলা যেতে পারে। বুমেরাং ধন্মকের মত বাঁকানো হলেও ওর বাছ ছটো কিন্তু সমান নয়। একটা বড় অপরটা তার চেয়ে কিঞ্চিৎ ছোট

সাধারণ একখানা চ্যাপ্টা কাঠকে আকাশের দিকে ছুঁড়ে মারলে ঘুরতে ঘুরতে সামনের দিকে এগিয়ে যেতে পারে; কিন্তু সেটা আবার যুরতে ঘুরতে নিক্ষেপকারীর কাছে ফিরে আসে না। কিস্তু বুমেরাজের বিশেষত্ব হলো, সেটা ঘুরতে ঘুরতে এগিয়ে গিয়ে লক্ষ্যবস্তুকে আঘাত করে ঘুরতে ঘুরতেই আবার নিক্ষেপকারীর কাছে ফিরে আসবে। কথাটা হয়তো তোমরা অভিশয়োক্তি বলে ভাবতে পার। কিস্তু অভিশয়োক্তি মোটেই নয়। ব্যাপারটা সত্যই এরপ ঘটে কিনা নিক্ষেরাই সেটা পরীক্ষা করে দেখতে পার। কিভাবে পরীক্ষা করবে বলে দিচ্ছি:—

্ছবিতে টেবিলে রাখা বই ত্থানার উপর ধন্নকের মত বাঁকানো একটা জিনিষ দেখতে পাচছ। এটাই বুমেরাঙের নমুনা। পাত্লা অপচ শক্ত একখণ্ড কার্ডবোর্ড থেকে কাঁচি দিয়ে কেটে ওই রকমের একটা জিনিষ তৈরি কর। ৫ ইঞ্চি বা ৬ ইঞ্চি লম্বা করলেই চলবে। এর একটা বাছর চেয়ে অপর বাছটা যেন একটু ছোট হয়। বড় বাছর লেজটাকে পাশের দিকে সামাস্থ একটু মোচড় দিয়ে দিলে অনেকটা ভাল ফল হবে। ছবিতে যেভাবে দেখানো হয়েছে তেমনি করে টেবিলের ধার ঘেঁষে একখানা বই রেখে তার উপর আর একখানা বই ঢালু ভাবে রাখ। ঢালু বইখানার উপর কার্ডবোর্ডের বুমেরাটোকে ছবির মভ করে বসাও। বুমেরাঙের লম্বা বাছটা যেন টেবিলের ধার থেকে খানিকটা বাহিরের দিকে বেরিয়ে থাকে।

এবার একটা পেন্সিল বা শক্ত কাঠি এক হাতে ধর। অপর হাতের আঙ্গুল দিয়ে—ঠিক মার্বেল ছোঁড়বার মত করে কাঠি বা পেন্সিলের মাথার দিকটা থানিকটা পিছনে টেনে হঠাং ছেড়ে দাও। পেন্সিলের উপরের দিকটা ছিট্কে গিয়ে বুমেরাঙের বাহুটাকে আঘাত করবে। সঙ্গে সঙ্গে কার্ডবোর্ডের বুমেরাংটা ঘুরতে যুরতে শৃত্যপথে এগিয়ে যাবে। কিন্তু দেখবে, থানিক দূর যাওয়ার পর সেটা মাটিতে না পড়ে ঘুরতে ঘুরতে আবার তোমার কাছেই ফিরে এসেছে। কেন এমন হয়—এন্থলে তার বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা দেওয়া নিষ্প্রয়োজন। বড় হয়ে পড়াশোনা করলেই বুঝতে পারবে।

ঘূৰ্ণায়মান সৰ্প

তোমর। অনেকেই হয়তো ছোটখাট অনেক রকম ম্যাজিক ও বিজ্ঞানের খেলা জান। ম্যাজিকের খেলা অনেকটা হাতের কৌশল বা চোখের ধাঁধা হলেও বৈজ্ঞানিক বৃদ্ধি উন্মেষের সহায়ক। আর বৈজ্ঞানিক খেলা—যেগুলি তোমরা আমোদ উপভোগের জ্বন্থে নেহাৎ খেলাচ্ছলেই শিখছ—বড় হয়ে যখন বিজ্ঞানের বিষয় পড়বে তখন দেখবে—তাতে কড বৈজ্ঞানিক তথ্য, কত প্রাকৃতিক রহস্থ ছেলেবলাতেই জেনে ফেলেছ! কৈজ্ঞানিক খেলার মধ্যে অনেকগুলি সহজ্বসাধ্য হলেও প্রকৃত কারণটা অনেক সময় সহজ্ববোধ্য হয় না।

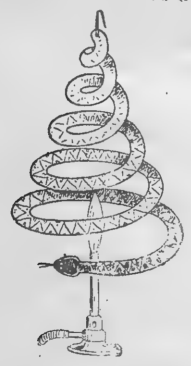


১নং চিত্র
 গোল কাগজ্বানাকে প্যাচানোভাবে কাটা হয়েছে

কিন্তু বারংবার অমুশীলনের ফলে তুর্বোধ্য রহস্তও সহজবোধ্য হয়ে ওঠে। কাজেই ভোমাদের বিজ্ঞানামুরাগী করে গড়ে ভোলবার জত্যে যেসব কৌতূহলোদ্দীপক খেলা বা পরীক্ষার কথা বলা হয়—
আশা করি সেগুলি নিজের হাতে করে দেখবার চেষ্টা করবে। এখন

তোমাদের এরকমের একটা বৈজ্ঞানিক খেলার কথা বলে দিচ্ছি, যেটা।
থুব সহজেই করে দেখতে পার।

তোমর। সবাই জান গরম বাতাস উপরের দিকে উঠে যায়। কিস্কু গরম বাতাসের উধর্ব গতির প্রমাণ কি ? ঠাগুই হোক আর গরমই হোক বাতাস তে। আর চোখে দেখা যায় না! চোখে না দেখলেও বিভিন্ন রকমের পরীক্ষায় সেটা প্রমাণ করা যায়। তারই একটা পরীক্ষার কথা বলছি। ব্যাপারটা তেমন কিছুই নয়—খুবই সাধারণ তবে পরীক্ষাটা তোমাদের পক্ষে বেশ উপভোগ্য হবে বলেই মনে হয়



২নং চিত্ৰ

কাগজের কুণ্ডলীটাকে বার্ণারের উপর ঝুলিয়ে দেওয়া হয়েছে পোস্টকার্ডের মত পুরু একখানা বড় কাগজ যোগাড় কর। কম্পাস দিয়ে কাগজখানার উপর তিন ইঞ্চি ব্যাসার্ধের একটা বৃত্ত একে দেটাকে কাঁচি দিয়ে কেটে ফেল। ছয় ইন্ধি ব্যাসের একখানা গোল কাগজের চাক্তি পাবে। কম্পাসের কাঁটাটা একটু চেপে বসিয়ে দিলেই কেন্দ্রন্থলের বিন্দুটা বেশ এফোঁড় ওফোঁড় হয়ে যাবে। এই ছিন্দ্রটা এমন হওয়া চাই যেন একটা আলপিন আলতোভাবে তার ভিতর দিয়ে গলে যেতে পারে; কিন্তু আলপিনের পিছনের দিকের বোতামের মত মাথাটা গলে যাবে না। এবার গোল কাগজখানাকে কাঁচি দিয়ে (বাঁকানো কাঁচি হলেই ভাল হয়) ভিতরের দিকে পাঁচানোভাবে কেটে দাও। ১নং ছবিতে যে রকম দেখানো হয়েছে, ঠিক সেভাবে কাটবে। এভাবে কাটবার পর গোল কাগজখানা একটা কুণ্ডলীতে পরিণত হবে। কাগজের কুণ্ডলীর উপর এবার সাপের গায়ের মত চাকা চাকা দাগ একে দাও। জিনিষটাকে একটা সাপের মতই দেখাবে।

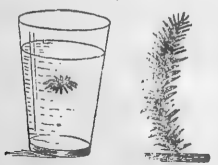
কাগজের কুণ্ডলীটার কেব্রুন্থলের সরু ছিদ্রের মধ্যে দিয়ে একটা আলপিন গলিয়ে তার উপরের দিকের সরু মুখটা বঁড়শির মত করে বাঁকিয়ে দাও। এই বাঁকানো মুখটার দঙ্গে স্বতো বেঁখে কুণ্ডলীটাকে উপরের কিছুর সঙ্গে ঝুলিয়ে রাখ। পিনের গোড়ার দিকের বোতামের মত পদার্থটার জন্মে কাগজের কুণ্ডলীটা বেশ ঝুলে থাকবে এবং ঘূরতেও পারবে। কাগজের কুণ্ডলীটাকে ঝুলিয়ে দিলেই সেটা কুণ্ডলীপানানা সাপের মত খানিকটা নীচের দিকে ঝুলে পড়বে। এবার কুণ্ডলীটার মধ্যস্থল বরাবর কিছুটা নীচে একটা মোমবাতি অথবা গ্যাস বার্ণার জালিয়ে দিলেই সেটা ঘূরতে স্কুরু করবে। ২নং ছবি ভাল করে দেখে নাও; ব্যাপারটা পরিষ্কারভাবে ব্ঝতে পারবে।

কাগজের কুণ্ডলীটা ঘোরে কেন—বুঝতে পেরেছ তো ?

বাতির শিখার চারদিকের বাতাস গরম হওয়ার ফলে উপরের দিকে উঠতে থাকে। সেই বায়ুপ্রবাহের ধাকায় কুণ্ডলীটা যুরতে থাকে। এটা গরম বাতাসের উধর্ব গতির প্রামাণ্য পরীক্ষা তো বটেই, সামোদজনক খেলাও নয় কি ?

পাতার নাচন

এবার একটা জলজ উদ্ভিদের পরীক্ষার কথা বলব। পরীক্ষা খুবই সহজ, যদি একটু কন্ত করে কোন পুকুর থেকে উদ্ভিদগুলি যোগাড় করতে পার। খাল, বিল, পুকুরের ছলে এক রকমের লতানে গাছ জন্মে। তেঁতুল পাতা দেখতে যেমন হয় এই ছলজ লতার পাতাগুলিও অনেকটা সেই রকমের। এক একটা সরু লয়া ডাঁটার চারদিকে পাতাগুলি যেন স্তরে স্তরে সাজানো থাকে। এই লতানে গাছগুলি সাধারণতঃ জলঝাঁঝি নামে পরিচিত। ইংরেজীতে বলে—হাইছিলা। পাড়াগাঁয়ে তো অভাবই নেই, কলকাতার উপক্ঠে অনেক পুকুরে এই গাছগুলিকে প্রচুর পরিমাণে জন্মাতে দেখা যায়।



জলকাবির ছিন্ন পাতা গ্লাদের জলে ছেড়ে দেওয়া হয়েছে

একটা কাচের গ্লাসের অর্থেকের বেশী জল ভর্তি কর। অল্ল কয়েকটা পাতাসমেত জলঝাঝির কয়েকটা ডগা ছোট্ট করে কেটে নিয়ে সেগুলিকে গ্লাসের জলে ছেড়ে দাও। দেখবে—কয়েকটা জলের তলায় ডুবে যাবে, আবার কয়েকটা হয়তো ভেসে থাকবে। যেগুলি জলের তলায় ডুবে গেছে, তার মধ্য থেকে ত্-একটা ভারী ডগা বেছে রেখে বাকিগুলি ফেলে দাও। গ্লাসটাকে এবার এমন একটা জায়গায় রাখ, যেখানে বেশ একটু জালো আছে। আমরা যে সোডাওয়াটার ব্যবহার করি, সে রকমের এক বোতল সোডাওয়াটার নিয়ে এস। বোতলটা খুলে য়াসের জলে কয়েক কোঁটা সোডাওয়াটার ঢেলে দাও। খানিকক্ষণ অপেক্ষা করলেই দেখবে, জলস্টাঝির ডগাওলি এবার নীচ থেকে ধীরে ধীরে উপরের দিকে উঠে আসছে। জলের উপরে এসেই কাটা দিক থেকে ছোট্ট এক কোঁটা বৃদ্বৃদ্ ছেড়ে দিয়ে আবার আন্তে আন্তে য়াসের তলার দিকে নেমে যাবে। তারপর থেকে ডগাটা ক্রমাগতই এরপ উপরে-নীচে ওঠা-নামা করতে থাকবে।

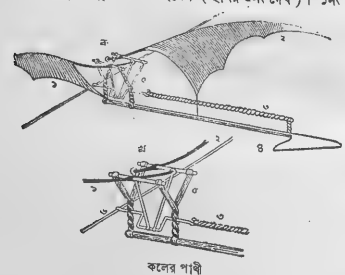
একট্ ভারী ও স্থ্রিধামত পাতা বাছাই করবার উপরই এই পরীক্ষার সাফল্য নির্ভর করে। পরীক্ষাটা একট্ বৃদ্ধি থাটিয়ে করতে হবে। যদি দেখ পাতাটা ঠিকমত এঠা-নামা করছে না, তবে ডগাথেকে কয়েকটা পাতা ছিঁড়ে নিয়ে গ্লাসের জলে ফেল্বে। দেখবে —প্রত্যেকটা পাতাই ওভাবে ওঠা-নামা করছে। যদি তাতেও স্থ্রিধা না হয় তবে আরও কয়েক ফোঁটা সোডাওয়াটার জলে ঢেলে দেবে। পরীক্ষাটা যদি ঠিকমত করতে পার, তবে নিজেই বৃঞ্জে পারবে, কেন পাতাগুলি এভাবে ওঠা-নামা করে।

কলের পাখী

সবাই তোমরা এরোপ্লেন দেখেছ। অনেকটা পাখীর মত দেখতে হলেও এরোপ্লেন কিন্তু পাখীর মত ওড়ে না। এরোপ্লেন বাতাসের মধ্য দিয়ে এগিয়ে যায় প্রোপেলারের টানে। এরোপ্লেনের সামনে বৈছ্যতিক পাখার মত জিনিষটাই হচ্ছে প্রপেলার। আর পাখীরা উপরে-নীটে ডানা আন্দোলন করে আকাশে উড়ে বেড়ায়। তোমরা অনেকেই হয়তো খেলনা এরোপ্লেন তৈরি করেছ; কিন্তু পাখীরা যেমন করে আকাশে ওড়ে, ঠিক তেমন কায়দায় কোন ওড়বার যন্ত্র তৈরি করে দেখেছ কি ? ডানা নেড়ে ঠিক পাখীর মত আকাশে উড়ে বেড়াতে পারে এরকমের থুব' সহজ একটা যন্ত্র তৈরি করবার কৌশল বলে দিচ্ছি। ছবিটা দেখে অনায়াসে এই রকমের একটা কলের পাখী তৈরি করতে পারবে।

' ছবিটাকে ভাল করে দেখে নাও। উপরের 'ক' চিহ্নিত ছবিটাতে কলের পাখীর পুরোপুরি নমুনা দেওয়া হয়েছে। কি কৌশলে 'ক' চিহ্নিত পাখীটা ডানা কাঁপিয়ে বাতাসে উড়বে, 'খ' চিহ্নিত চিত্রে সেটা একটু বড় করে পরিষ্কারভাবে দেখানো হয়েছে। একটু ভাল করে লক্ষ্য করলে ছবি থেকেই কৌশলটা বুঝতে পারবে।

প্রথমে থানিকটা লম্বা—ধর, প্রায় দেড় ফুট লম্বা একটা মোটা তার সোজা করে নাও। এই লম্বা তারটার একদিকে ইংরেজী Y অক্ষরের মত হুটো খু^{*}টি বসাতে হবে। (ছবির ধনং দেখ)। ১নং এবং

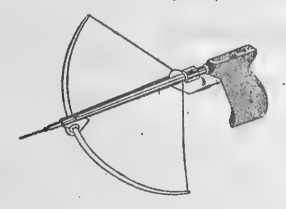


২ নম্বরের ডানার ফ্রেম ছটোকে ৫ নম্বরের খুঁটির ছটো বাহুর সঙ্গে সমাস্তরালে বসানো ছ-খণ্ড সোজা তারের উপর এমনভাবে বসিয়ে দাও যাতে ডানা ছটো অতি সহজেই উচু-নীচু ওঠা-নামা করতে পারে। ৫ নম্বরের খুঁটি ছটোর একটু নীচের দিকের ছিজের মধ্য দিয়ে ৬ নম্বরের মত উত্যদিকে সমকোণে বাঁকানো একটা তার গলিয়ে দাও। এই তারটার সামনের দিকে জ্ঞার একটা শক্ত তার সমকোণে হাতলের মত জুড়ে দিতে হবে। ছিজের মধ্য দিয়ে গলানো ওই তারটার পিছনের দিকটা হুকের মত বাঁকিয়ে দিতে হবে। এই হুকটার সঙ্গে সংলগ্ন ছু-গাছা বা চারগাছা সক্ষ রবারের ব্যাণ্ড ফ্রেমের শেষ প্রান্তে আর একটা শক্ত হুকের সঙ্গে আট্কানো থাকবে (চিত্রের তনং দেখ)। ১নং ও ২নং ডানার ফ্রেমের গোড়ার দিকের ছু-প্রান্ত, ৬নং তারের মধ্যকার ভাঁজের সঙ্গে ছ-দিক আংটির মত বাঁকানো ছোট ছটি সোজা তার দিয়ে ছবির মত করে পরিয়ে দেবে। ডানার কাঠামোটাকে এবার সেলোফেন বা কলোডিয়ন বেলুনের পাত্লা পর্দা দিয়ে মুড়ে দাও। সোলোফেন-মোড়া ডানা ছটোর চওড়া দিকের মুক্ত প্রান্ত মুড়ে দিয়ে ক্রেমের সঙ্গে বাঁধা থাকবে। ফ্রেমটার শেষের দিকে থাকবে ৪ নম্বরের মত পাত্লা লেজ।

এভাবে যন্ত্রটা তৈরি করবার পর ৬ নম্বরের হ্যাণ্ডেলটাকে যে কোন
থকদিকে কয়েক পাক যুরিয়ে দিলেই রবারের ব্যাণ্ডগুলি দড়ির মত
পাকিয়ে যাবে। এই অবস্থায় যন্ত্রটাকে একটু হেলানোভাবে
আকাশের দিকে ছেড়ে দিলেই দড়ির পাক খোলবার সঙ্গে সঙ্গে ৬
নম্বরের তারটাও যুরতে থাকবে। ফলে খাড়া তার ছটোর সাহায্যে
ভানা ছটোকে ঠিক উড়স্ত পাখীর ভানার মত উপরে-নীচে আন্দোলিত
করতে থাকবে। এর ফলে যন্ত্রটা ঠিক পাখীর মতই আকাশে উড়ে
যাবে। অবশ্য যতক্ষণ দম থাকবে ততক্ষণই মাত্র উড়তে পারবে।
ভারী জিনিষ নিয়ে বেশীক্ষণ দম রাখবার উপযুক্ত হাজা মোটর ও
অক্যান্থ যন্ত্রপাতির ব্যবস্থা করতে পারলে ভোমরাও এভাবে অনায়াসে
পাখীর মত আকাশে উড়ে বেড়াতে পার।

পিন্তল ধন্থক

ছবিটা দেখলেই ব্যুতে পারবে—ব্যাপারটা কি ? সাধারণ ধমুককে পিন্তল বা বন্দুকের মত ব্যবহার করবার জ্বস্টে এই ব্যবস্থা করা হয়েছে। এই ধমুক ঠিক পিন্তলের মত এক হাতে বা বন্দুকের মত তু-হাতেও ছোঁড়া যায়। এর পাল্লাও বড় কম নয়—ছোঁট, বড় সব রকম শিকারকে অবার্থ লক্ষ্যে ঘায়েল করা যায়। এর নির্মাণ-কৌশল সম্পর্কে বিস্তৃত বিবরণ দেওয়া নিম্প্রয়োজন; ছবি থেকেই সহজে বোঝা যাবে। ধমুকটা যত বড় হবে তদমুযায়ী একখানা সক্ষ লম্বা কাঠের উপরদিকে, বরাবর লম্বা থাঁজ কেটে নাও। ধমুকটা কাঠখানার সম্মুখভাগে শক্তভাবে আঁটা থাকবে। কাঠখানার পিছনে ধরবার স্থবিধার জন্মে পিস্তলের মত বাঁট তৈরি করা দরকার। এই বাঁটের কাছে, উপর-নীচে একোঁড়-ওকোঁড় করে একটা ছিন্তা



পিন্তল-ধমুক

কর ছিদ্রটা এমন হবে যেন মোটা পেরেকের মত একখণ্ড লোহার তার আল্ভোভাবে তার মধ্যে চুকে যেতে পারে। লোহার তারের বদলে ছবির মত পাত্লা একখণ্ড লোহার পাতও বসাতে পার। ছোট একটা স্পিঙের সাহায্যে এই তার বা পাতটা কাঠের ছিল্পের মধ্যে এমনভাবে বসানো থাকবে যে, উপর থেকে টিপলেই নীচে নেমে যায়, আবার ছেড়ে দিলেই থানিকটা উপরে উঠে আসে। এই লোহার তারটার উপরের দিকটা থাকবে, ইংরেজী U অক্ষরের মত চেরা। কাঠখানার নীচের দিকে বাঁটের কাছে, পিস্তলের ট্রিগার বা ঘোড়ার মত একটা চাবি বসাও। ছিজের মধ্য দিয়ে গলানো তারটার নীচের প্রাস্তভাগ চাবির সঙ্গে কজার মত করে এমনভাবে সংলগ্ন থাকবে যে, চাবিটাকে পিছন দিকে একটু টানলেই তারটা ছিজের খানিকটা নীচে চলে আসে; আবার ছেড়ে দিলেই উপরে উঠে যায়।

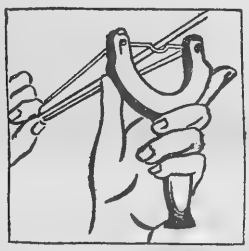
এবার ধমুকের ছিলাটাকে টেনে এনে চাবিসংলগ্ন ওই তারটার পিছনদিকে পরিয়ে দাও। তীরের লেজটাতেও একটু থাঁজকাটা থাকবে। তীরটাকে লম্বা কাঠের থাঁজের মধ্যে বসিয়ে লেজটাকে তারের U অক্ষরের মত ফাঁকের ভিতর দিয়ে ছিলার সঙ্গে লাগিয়ে দাও। এবার লক্ষ্য স্থির করে চাবি টিপলেই তীরটা ছুটে বেরিয়ে যাবে। একটু ভেবে দেখলেই বুঝতে পারবে, আরও অস্থান্য কৌশলেও এরকমের ধমুক তৈরি করা যায়।

তীর-ছোঁড়ার গুল্তি

এবার তোমাদিগকে খুব সাধারণ একটা জিনিস তৈরির কথা বসছি। জিনিসটা তোমাদের স্বাই-এর কাছেই পরিচিত এবং অনেকে হয়তো করেই দেখেছ। যারা করে দেখো নি, এবার তারা করে দেখো।

পাখি-মারা গুল্তি ভোমরা অনেকেই ব্যবহার করে থাকবে!
লক্ষ্যবস্তুকে আঘাত করবার জন্মে তোমরা গুল্তিতে ইট বা পাধরের
করে দেখ (১ম)—৫

কুচি অথবা ছোট ছোট পোড়ামাটির ডেলা ব্যবহার করে থাক। গুলতির[সাহায্যে ডেলাগুলিকে খুব জোরে ছুঁড়ে মারা যায় সত্য, কিন্তু লক্ষ্যভেদ করা সহজ নয়। লক্ষ্যভেদ করতে হলে গুল্তি ছোঁড়বার বিশেষ নৈপুণ্য এবং অভ্যাসের প্রয়োজন। কিন্তু মাটির ডেলা



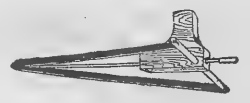
তীর-ছোঁড়া গুল্ডি

বা পাথরের টুকরোর পরিবর্তে যদি তীর ব্যবহার কর তবে দেখবে,
লক্ষ্যভেদ করা কত সহজ্ঞ হয়ে দাঁড়ায়। তোমরা সাধারণত যে
রকমের খেলনা গুল্ভি ব্যবহার কর, তীর ছু ড়তে হলে তার কাঠের
ফ্রেমটা আর একটু বড় করে নিলে স্থবিধা হয়। রবারের ফিতেটাকেও
তদম্যায়ী বড় করে নেওয়া ভাল। অবশ্য সাধারণ গুল্ভিতেও তীর
ছোঁড়া চল্তে পারে। তবে তীর ছু ড়তে হলে একটু নতুন ব্যবস্থা
করতে হবে। সে কথা বলছি।

এক গাছা সরু তারের মাঝখানটা অর্ধবৃত্তাকারে বাঁকিয়ে নাও।
ছবিতে যেমন দেখানো হয়েছে, তেমনিভাবে সেই বাঁকানো তারটাকে
গুল্তির ফ্রেমের বাস্থ ছটোর প্রান্তভাগে আট্কে দাও। এবার তারের
এই বাঁকানো জায়গাটার উপর তীরটাকে রেখে লক্ষ্য স্থির করে
রবারের ফিতে টেনে ছেড়ে দাও—দেখবে কত সহজে লক্ষ্যভেদ

করতে পারা যায়। গুল্তিটাকে যদি কোন ভারী ফ্রেম বা স্ট্যাণ্ডের উপর দৃঢ়ভাবে বসিয়ে ব্যবহার করতে পার, তবে দক্ষ্যভেদ কর। আরও সহজ হবে।

এবার আর একরকমের তীর-ছোঁড়া গুল্ভির কথা বদছি। দিনসটা কি রকম হবে, ছবিটা দেখলেই বুঝতে পারবে। ৫।৬ ইঞ্চিলমা একখানা চৌকো কাঠের মধ্যে লম্বালম্বি ছিল্ল কর। এ ছিল্লের উপরে পাশাপাশিভাবে কাঠখানার মধ্যে একটু মোটা ছিল্ল করে ৫।৬ ইঞ্চিলম্বা, পেলিলের চেয়ে মোটা এক টুক্রো শক্ত কাঠের রড বেশ এঁটে চুকিয়ে দাও।

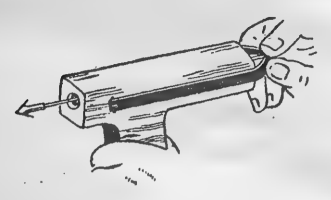


তীর-ছোঁড়া গুল্ডি

এই রডের ছ-প্রাপ্তে রবারের একটা লম্বা ফিতা বেঁধে দাও। চৌকো কাঠথানার নীচের দিকে ধরবার জ্বত্যে একটা হাত**ল লাগাতে** হবে। এবার ফলাশৃষ্য তীর লম্বালম্বি ছিন্দ্রটার ভিতর দিয়ে পরিয়ে ফিতে টেনে ছেড়ে দিলেই তীরটা ঠিক সোজাস্থান্ধ ছুটে যাবে।

তীর ছোঁড়া বন্দুক

তোমাদের কয়েক রকম তীরছোঁড়া গুল্তি তৈরির কথা বলছি। এবার এর চেয়ে আরও জোরালো অন্ত আর এক রকম লক্ষ্যভেদী তীর ছোঁড়বার ব্যবস্থার কথা বলছি। এটাও গুল্ভির মতই একটা ব্যাপার, তবে রকমফের মাত্র।
হাতদেড়েক লম্বা একখানা চৌকো কাঠ সংগ্রহ কর। কাঠখানাকে
লম্বালম্বিভাবে সমান ছ-ভাগে চিরে ফেল। অর্থ গোলাকার বাটালি
দিয়ে ছ-খানা কাঠেরই ভিতর দিকে লম্বালম্বিভাবে নালি কেটে
দাও। এবার নালি-কাটা কাঠ ছ-খানাকে পূর্বের মত একত্র করে ফ্লু
দিয়ে এঁটে দিলেই দেখবে—বেশ সোজা একটি নল হয়ে গেছে। বেশ
শক্ত এবং পুরু একটা রবারের ব্যাগু যোগাড় করতে হবে। মোটরের
পুরনো টিউব থেকে ফিভের মত করে কেটে নিলেও চলে। পেরেক

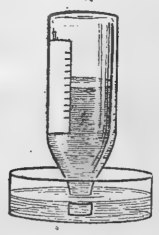


তীর-ছোড়া বন্দুক

দিয়েই হোক, কি অশু যে কোন রকমেই হোক, কাঠের নলটার সামনের মুখের প্রায় কাছাকাছি ফিতের ত্ব-প্রাস্ত ত্ব-দিকে এঁটে দাও। ফিতেটা কাঠের নলের পিছনের দিক দিয়ে ঘুরে যাবে। ছবিটা দেখে নাও, সহজ্বেই বুঝতে পারবে। ধরবার জ্বন্থে বন্দুকের হাতলের মত কাঠখানার সামনের দিকে জু এঁটে একটা হাতল বসিয়ে নিতে হবে। এটা হলো কাঠের বন্দুক। এবার নলের সামনের দিক দিয়ে একটা তীর চুকিয়ে রবারের ব্যাণ্ডকে টেনে ছেড়ে দিলেই দেখবে—তীরটা কত জ্বোরে সোজা ছুটে চলে।

বোতল ব্যারোমিটার

বায়ুমণ্ডলের চাপের পরিবর্তনের ফলে আবহাওয়ার পরিবর্তন ঘটে থাকে। যে যন্ত্রের দ্বারা বায়ুমণ্ডলের চাপ নির্ধারণ করা যায়, তাকে বলে ব্যারোমিটার বা বায়ুমান যন্ত্র। তোমরা অনেকেই



বোতল-ব্যারোমিটার

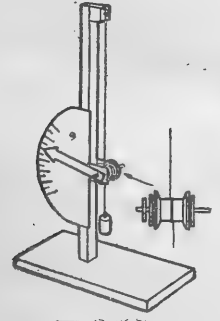
হয়তো ব্যারোমিটার দেখে থাকবে! আজ তোমাদের সহজ এক রকম ব্যারোমিটার তৈরির কথা বলছি। যে কেউ এই যন্ত্র তৈরি করে বায়ুমণ্ডলের চাপের পরিবর্তন দেখে আবহাওয়ার পরিবর্তন বুঝতে পারবে।

একখণ্ড কাগজের গায়ে স্কেলের মত দাগ কেটে সেটাকে একটা বোতলের গায়ে এঁটে দাও। বোতলটাকে অর্থেকের বেশী জলে ভর্তি কর। একটা চায়ের পিরিচ বা কানা-উঁচু পাত্রে খানিকটা জল রেখে তার মধ্যে জল-ভর্তি বোতলটাকে উল্টো করে বসিয়ে দাও। এটাই হবে ব্যারোমিটার। বোতলের গায়ের স্কেলের সাহায্যে দেখতে পাবে, আবহাওয়ার পরিবর্তনের

সক্ষে বোতলের জলের লেভেলও উচ্-নীচু হবে। আবহাওয়ার সঙ্গে একবার মিলিয়ে দেখে নিলেই পরে জলের লেভেলের পরিবর্তন দেখে আবহাওয়ার আসম ছর্যোগের কথা বুঝতে পারবে। বোতল ব্যারোমিটার তৈরির ব্যবস্থাটা সহক্ষেই বুঝতে পারবে ছবি থেকে।

চুলের তৈরি হাইগ্রোমিটার

যে যন্ত্রের সাহায্যে বায়ুর আর্দ্রভার পরিমাপ করা যায়, তাকে বলে হাইগ্রোমিটার। অতি সহজ উপায়ে এক রকম হাইগ্রোমিটার



চুলের হাইগ্রোমিটার

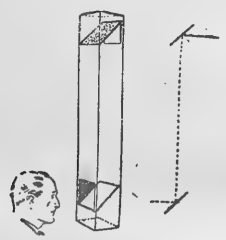
তৈরি করবার কৌশল বলে দিচ্ছি। চেষ্টা করে দেখো—অনায়াসেই এরকমের হাইগ্রোমিটার তৈরি করতে পারবে। প্রায় এক ফুট লম্বা কয়েকগাছা চুল সংগ্রহ কর। জনমিশ্রিত কষ্টিক সোডা (হাব্ধা সলিউসন) দিয়ে চুলের তৈলাক্ত পদার্থ বেশ করে পরিষ্কার করে নাও। এবার একগাছা চুলের একপ্রাস্ত একটা স্ট্যাণ্ডের উপরের দিকে আট্কে দাও এবং চুলটার প্রান্তে ছোট্ট একটা সীসার ব**ল** ঝুলিয়ে দাও। স্ট্যাণ্ডের নীচের দিকে, ছ-পাশে আট্কানো ছখানা ছিব্র করা টিনের পাতের মধ্যে একটা স্থাচের উপর লাটাইয়ের মত করে খুব হান্ধা একটা কাটিম বসাতে হবে। কাটিম্টা যেন খুব সহজভাবে হুদিকেই ঘুরতে পারে। ভার-ঝুলনো চুলটাকে কাটিমটার উপর দিয়ে এক কি ছই`পাক ঘুরিয়ে নিতে হবে। কাটিম-বসানো স্চটার একদিকে কাগজ থেকে কাটা তীরের ফলা এঁটে দিতে হবে। সাদা পোস্টকার্ডে অর্ধবৃত্তাকারে স্কেল এঁকে সেটাকে তীরের ফলাটার প্রায় গা ঘেঁষে ঘড়ির ডায়েলের মত করে বসিয়ে দাও। ছবিটা ভা**ল করে** দেখে নাও, ব্যবস্থাটা ব্রতে কিছুমাত্র কণ্ট হবে না। বায়্মগুলের কম-বেশী আর্দ্রতা অমুযায়ী চুলের দৈর্ঘ্যের হ্রাস-বৃদ্ধি ঘটবে। এর ফলে কাটিমটার সঙ্গে তীরের ফলাটাও ঘুরে গিয়ে ডায়েলের উপর আবহাওয়ার অবস্থার নির্দেশ দেবে।

পেরিস্কোপ

ভোমরা খেলার মাঠে বা বড় বড় সভা-সমিতিতে নিজের হাতে তৈরি পেরিস্কোপ ব্যবহার করতে দেখেছ। দৃষ্টিপথে কোন বাধা-বিল্প থাকলে পেরিস্কোপের সাহায্যে সে বাধা অভিক্রম করতে পারা যায়। বিভিন্ন রকমের পেরিস্কোপ তৈরি হতে পারে এবং তৈরি করাও খুব সহজ। তোমরা যাতে নিজের হাতে তৈরি করতে পার, সে জন্মে ছ-রকমের পেরিস্কোপ তৈরির উপায় বলে দিক্ষি।

কার্ডবোর্ড, টিন, কাঠ বা অন্থ কিছু দিয়ে একটা লম্বা চতুষোণ

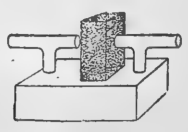
বান্ধের মত তৈরি কর। এই লম্বা বান্ধটার ত্ব-প্রান্তে পাশের দিকে বিপরীতভাবে হুটো চতুক্ষোণ গর্ড করতে হবে। উপরের প্রান্তে



্ <mark>১নং চিত্র</mark> পেরিস্কোপে আয়না ব্যাবার ব্যবস্থা

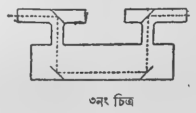
একখানা চৌকো আয়না ৪৫ ডিগ্রিভে হেলানোভাবে বসাও। এই আয়নার কাচটা থাকবে পাশের গর্ভ বরাবর নীচের দিকে মুখ করে। নীচের গর্ভের কাছেও পূর্বের আয়নার মত ৪৫ ডিগ্রি হেলানোভাবে আর একখানা আয়না বসাও। এই আয়নার কাচটা থাকবে উপরের দিকে মুখ করে। উপর ও নীচের তুটো আয়নাই এমনভাবে হেলিয়ে বসাবে যেন তারা পরস্পর সমাস্তরালে থাকে। এবার লম্বা বাক্সটার উপরের মুখ উঁচু করে ধরে নীচের কাচখানার দিকে তাকালেই যে কোন প্রতিবন্ধক অতিক্রম করে দ্রের দৃশ্য দেখতে পাবে। ১ নম্বরের ছবিখানা ভাল করে দেখে যন্ত্র তৈরি করতে চেষ্টা কর। এছাড়া একটা লম্বা লাঠির তুপ্রান্তে ৪৫ ডিগ্রি কোণ করে তুখানা আয়না বিসিয়ে দিলেও ঠিক ওই রকমের কাজ হবে। উপরের কাচখানাকে স্বতো বেঁধে ইচ্ছামত ঘুরিয়ে-ফিরিয়ে বিভিন্ন দৃশ্য দেখবার ব্যবস্থাও করতে গারি।

আর একরকম পেরিস্কোপ তৈরি করতে পার—যা একটু জটিল হলেও তৈরি করতে তেমন কোন গুরুতর অস্থবিধা নেই। ২নম্বরের ছবি দেখ। যন্ত্রটা হবে এই ছবির মত। শক্ত কার্ডবোর্ডের চওড়া



২নং চিত্র শয়ানভাবে তৈরি পেরিস্কোপ

একটা বাক্স যোগাড় কর। ইংরেজী T অক্ষরের মত কাগজের হুটি চোড তৈরি করতে হবে। T-এর আকৃতিবিশিষ্ট এই চোড হুটিকে বাক্সটার উপরে ছিদ্র করে এটে বসিয়ে দাও। এবার ৩ নম্বরের



ছবি দেখ। ত্রটো চোডের মধ্যেই ত্থানা আয়না ৪৫ ডিগ্রিকোণ করে বসাতে হবে। চোডের ভিতরকার আয়নার মুখ থাকবে নীচের দিকে। চোড বরাবর বাক্সের তলায়ও ছ-দিকে ত্থানা আয়না থাকবে হেলানোভাবে, উপরের আয়নার সমাস্তরালে। নীচের আয়না ত্থানার মুখ থাকবে উপরের দিকে।

যে কোন একদিকের চোঙের মধ্য দিয়ে তোমার বন্ধুদের কোন একটা জিনিস দেখতে বল। বেশ দেখা যাবে। এবার একখান। ইট, কাঠ বা মোটা বই চোঙ হুটোর মধ্যস্থলে ২নং ছবির মত করে শাঁড় করিয়ে দাও। বন্ধুরা নিশ্চয়ই ভাববে—এবার আর চোঙের মধ্যে দিয়ে পূর্বের সেই দূরের জিনিসটাকে দেখা যাবে না। কিন্তু চোঙের মধ্যে দিয়ে ভাকিয়ে ভারা অবাক হয়ে যাবে—দূরের জিনিসটা আগের মতই দেখা যাচ্ছে। ইট, কাঠ বা বই মধ্যস্থলে রাখাতেও দেখবার অস্থবিধা হচ্ছে না।

চুম্বক বড়শী

ক্য়েকটি ছেলে ছোট একটা নৌকোয় চেপে খালের জলে বাইচ খেলছিল। অসভর্কতার ফলে একটি ছেলের হাত থেকে দামী একখানা রজার্দের ছুরি জলে পড়ে যায় ৷ ছুরিটা উদ্ধার করবার জন্মে এক একজন এক এক রকম মন্তলবের কথা বলছিল। এদিকে প্রায় সন্ধ্যা হয়ে আসছে। জলে কেউ নামতে রাজী নয়। তাছাড়া জলে নেমে যে ছুরিটা উদ্ধার করা সম্ভব নয়, সে বিষয়ে কারো কোন সন্দেহ ছিল না। কারণ খোঁজাখুঁজিতে ছুরিটার পাঁকের তলায় চলে যাবার সম্ভাবনাই বেশী। একটি ছেলে এতক্ষণ চুপ **ক**রে বসেছিল। সে বললো, আমি নৌকোয় বসেই ছুরিটা ভোলবার বাবস্থা করছি, আমাকে পাড়ে তুলে দাও। বাড়ি তার ওখান থেকে খুব কাছেই। তাকে পাড়ে তুলে দেওয়া হলো। বাড়িতে ছেলেটির একটা পুরনো চুম্বক লোহা ছিল। প্রায় মিনিট কুড়ির মধ্যেই চুম্বক লোহাট। আর এক গাছা লম্বা দড়ি নিয়ে ছেলেটি ফিরে এল। চুম্বকটাকে দড়ির এক প্রান্তে বেঁধে নৌকোয় বসেই সেটাকে জলে নামিয়ে দিল। ছুরিটা যেখানে পড়েছিল, দড়ি-বাঁধা চুম্বকটাকে সেখানে কিছুক্ষণ এদিক-ওদিক নাড়াচাড়া করবার পরই ছুরিটা চুম্বকের গায়ে লেগে উঠে এল।

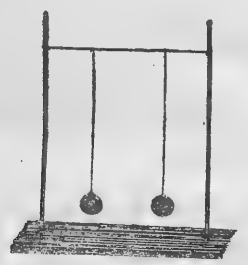
তোমাদের অনেকেরই এরকম বৃদ্ধি খেলে নিশ্চয় । অভিজ্ঞতা ও অফুসন্ধিৎসার ফলে এই বৃদ্ধিই ক্রমশ বাড়তে বাড়তে বৈজ্ঞানিক প্রতিভার ক্মরণ করে থাকে।

পেণ্ডুলামের খেলা

দেয়াল-ঘড়ির পেণ্ডুলাম তোমরা সবাই দেখেছ। সরু তারের সঙ্গে ঝুলনো একটা ভারী জিনিস সমান তালে এদিক-ওদিক দোল থাছে। লম্বা সুতোর এক প্রান্তে কোন ভারী জিনিস বেঁধে উঁচু জায়গা থেকে ঝুলিয়ে একবার ছলিয়ে দিলেই অনেকক্ষণ ধরে দোল থেতে থাকে। এটাই হলো পেণ্ডুলাম। পেণ্ডুলামকে বাংলায় বলা হয় দোলক। বড় হয়ে পদার্থ-বিজ্ঞানের বই পড়বার সময় তোময়া দোলক সম্বন্ধে অনেক কথা জানতে পায়বে। এখন তোমাদের দোলকের একটা কোতৃহলোদ্দীপক পরীক্ষার কথা বলছি। দোলক সম্পর্কিত বৈজ্ঞানিক রহস্থ না জেনেও পরীক্ষাটি তোময়া মেতি সহজেই করতে পায়বে। এটাকে খেলা বলছি এজন্থে য়ে, ব্যাপারটা দেখে তোময়া বেশ অবাক না হয়ে পায়বে না। বড় হয়ে পদার্থ-বিজ্ঞানের আলোচনার সময়ও তোমাদের এসব পরীক্ষা করতে হবে। খেলাচ্ছলে এখনই সেগুলি করে দেখলে, পরে বুঝতে পায়বে ছরহ রহস্থগুলিও তোমাদের কাছে কত সহজ বলে মনে হছে।

পেণ্ডুলামের খেলার ব্যাপারটা তেমন কিছুই নয়। পরীক্ষার জ্যে দরকার হবে মাত্র—খানিকটা স্থুতো আর ছ-টুক্রো পাথর বা অহ্য কোন ভারী জিনিস। পাথরের টুক্রোই হোক, কি অহ্য কোন ভারী জিনিসই হোক—ছটোর ওজনই কিন্তু সমান হওয়া দরকার। পাথরের টুক্রো ছটোর সঙ্গে ছ-গাছা লম্বা স্থুতো বেঁধে নিতে হবে। তারপর ছ-দিকে ছটো খুঁটির সঙ্গে একগাছা স্থুতো টাঙিয়ে দাও। স্থুতোটা বেশ টান করে বাঁধবে। এখন খুঁটির সঙ্গে টাঙানো স্থুতো থেকে স্থুতোয় বাঁধা পাথরের টুক্রো ছটো ঝুলিয়ে দিতে হবে। ঝুলনো পাথরের টুক্রো ছটো যেন পরস্পর থেকে বেশ কিছুটা তফাতে থাকে এবং স্থুতো ছটোও সমান হওয়া দরকার। এই হলো পরীক্ষার যাবতীয় সরক্ষাম। মোটের উপর ব্যাপারটা হবে—আড়াআড়িভাবে টাঙানো স্থুতোর সঙ্গে ঝোলানো ছটো দোলক।

পাথরের টুক্রো ছটো যখন স্থিরভাবে থাকবে, তখন যে কোন একটা দোলককে হাত দিয়ে সামনে পিছনে একটু ছলিয়ে দাও। দোলকটা ঘড়ির পেণ্ডুলামের মত ছলতে থাকবে। কিছুক্ষণ বাদেই দেখবে—দ্বিতীয় দোলকটাও (যেটা একেবারে স্থির ছিল) একটু



আড়াআড়িভাবে টাঙানো স্বডোর দকে ছটি পেণ্ড্লাম ঝুলিয়ে দেওয়া হয়েছে

একট্ করে ছলতে স্বরু করেছে। আরও কিছুক্ষণ লক্ষ্য করে।
দেখনে—দ্বিতীয় দোলকটার দোলন ক্রমশই বেড়ে যাচ্ছে; কিন্তু
প্রথমটার দোলন ক্রমশ কমে আসছে। আরও কিছুক্ষণ পরে
দেখনে—প্রথমটার দোলন প্রায় থেমে আসছে, কিন্তু দ্বিতীয়টার
দোলন ক্রমশই বেড়ে যাচ্ছে! এরপর আবার প্রথমটার দোলন
পূর্বের মতই বেড়ে যাবে। এমনিভাবে দোলক হুটো পর্যায়ক্রমে
পরপর একবার আন্তে আবার জোরে ছলতে থাকবে। মাঝে মাঝে
এমনও দেখা যাবে যে, হুটো দোলকই প্রায় সমানভাবে ছলছে।
অনেকক্ষণ এভাবে ছলতে ছলতে অবশ্য ছুটো দোলকই এক সময়ে
স্থির হয়ে যাবে।

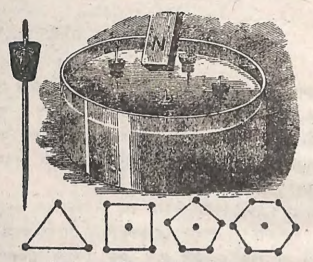
দোলক হুটো কেন এমন অন্তুত ব্যবহার করে, বার বার প্রীক্ষার ফলে সহজেই সে কথাটা বুঝতে পারবে।

চুম্বকের খেলা

3.

চুম্বক-লোহা তোমাদের অপরিচিত নয়। চুম্বক-লোহা দিয়ে তোমরা অনেকেই হয়তো অনেক রকমের মজার খেলা করে দেখেছ। আজকে তোমাদের এই রকমের আরও ছ-একটা খেলার কথা বলবো। খেলাগুলি খুবই সহজ; কিন্তু একট্ বৃদ্ধি করে করতে পারলে বেশ কৌতুকজনক হবে।

প্রথমে কয়েকটা সেলাই করবার সূচ, কয়েকটা কর্ক এবং ছোট্ট একটা বার-মাাগ্রেট অর্থাৎ লম্বা চুম্বক-লোহা যোগাড় করতে হবে। বাজারে সাধারণত হুরকমের চুম্বক লোহা কিনতে পাওয়া যায়। এক রকমের চুম্বক-লোহা ঘোড়ার নালের মত বাঁকানো, আর এক রকম চ্যাপ্টা অথচ লম্বা। তু-ইঞ্চি কি আড়াই ইঞ্চি লম্বা একটা চুম্বক-লোহা হলেই কাজ চলবে। প্রথমে সুচগুলিকে চুম্বক-সুচে পরিণত করতে হবে। কেমন করে করবে জ্ঞান তো? স্থচের চোথের দিকটায় ধরে বার-ম্যাগনেট্থানার যে-কোন একটা প্রান্তের উপর দিয়ে সামনে থেকে পিছনের দিকে বার কয়েক আলতোভাবে ঘষ্ডে টেনে নাও। দেখবে—স্চটা চুম্বকের গুণ পেয়ে গেছে। স্চগুলিকে যে-কোন দিকে ধরে চুম্বক-লোহার যে-কোন প্রান্তে ঘষ্ড়ালেই চুম্বকের গুণ পাবে। তবে এই পরীক্ষাটা**র জন্মে সবগুলি** স্ফকে একই রকমে চুম্বকশক্তি-সম্পন্ন করতে হবে। এবার ছবির মত করে এক একটা কর্কের মধ্যে চুম্বক-সূচ এমনভাবে একোঁড়-ওকোঁড় করে ঢুকিয়ে দাও যেন স্চের সরু মুখটা নীচের দিকে থাকে। একটা বড় পাত্রে জল ভর্তি করে কর্ক-আঁটা স্চগুলিকে জলে ভাসিয়ে দাও। দেখবে — একই রকম চুম্বক-মেরুর পরস্পর বিকর্ষণের ফলে স্কুচগুলি দ্রে দ্রে সরে গিয়ে সামঞ্জপূর্ণ জ্যামিতিক নক্সা রচনা করেছে। স্থাচের সংখ্যা যত বাড়বে, ততই বিভিন্ন রকমের জ্যামিতিক নক্সা গড়ে



বা-দিকে – কর্কের ভিতরে এফোড়-ওফোড় করে স্বচ
্চুকিয়ে দেওয়া হয়েছে।
ভানদিকে – জনভর্তি পাত্রে স্বচ-বেঁধা কর্কগুলি ভানছে

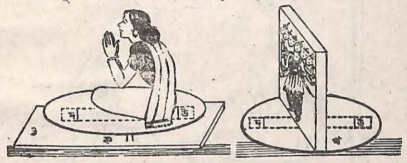
ভানাদকে – জলভাত পাত্রে স্চ-বেধা কর্কগুলি ভানছে নীচে – কয়েকটা জ্যামিতিক নক্সার নমুনা দেখানো হয়েছে

উঠবে। বার-ম্যাগ্নেটের যে-কোন এক প্রান্ত এই ভাসমান স্চগুলির মধ্যস্থলে ধরলে জ্যামিতিক নক্সা বজায় রেখেই উত্তর বা দক্ষিণ মেরু অনুযায়ী স্চগুলি দ্রে সরে যাবে অথবা কাছে উপস্থিত হবে। কতকগুলি স্চ ভাসালে কোন্ রকমের জ্যামিতিক নক্সা তৈরি হবে, পাত্রের নীচের ছবিতে তা দেখানো হয়েছে। পাত্লা কাগজ কেটে সৈত্য-সামস্ত বা জীবজন্তুর ছবি কর্কের উপর বসিয়ে দিলে খেলাটা আরও চিত্তাকর্ষক করতে পার।

2.

রামায়ণে তোমরা রাম, সীতা ও রাবণের কাহিনী পড়েছ। সীতা হিন্দু রমণীর আদর্শ। রামের প্রতি অবিচলিত অনুরাগ এবং রাবণের প্রতি অপরিমেয় স্থণা সীভার চরিত্রের অক্সতম বৈশিষ্ট্য। চুম্বকের খেলার মধ্য দিয়ে সীভার এই বৈশিষ্ট্য চমৎকারভাবে দেখানো যেতে পারে। নীচের ছবি ছুটো দেখলেই খেলার ব্যাপারটা অনায়াসে বুঝতে পারবে।

এক নম্বরের ক চিহ্নিত চিত্রে সূক্ষ্ম আলের উপর স্থাপিত মোটা কাগজের একখানা গোল চাক্তি। চাক্তিটার উপরে হাত-যোড়করা সীতার মূর্তি বসানো আছে। চাক্তিখানার তলায় ছোট্ট একটা



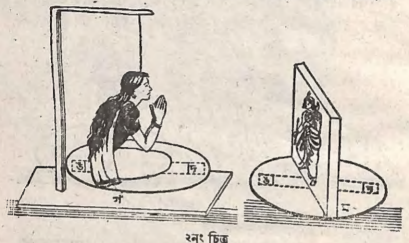
১নং চিত্র ° ° ° শীতা রাবণের দিকে মৃথ ঘুরিয়ে আছে

বার-মাগ্নেট মর্থাৎ লম্বা চুম্বক ঠিক মারখানে আড়াআড়িভাবে বসানো। চুম্বকের দক্ষিণ মেরু মূর্তির সামনে এবং উত্তর মেরু পিছনের' দিকে আছে। মূর্তি ও চুম্বকসহ চাক্তিখানা অনায়াসেই আলের উপর ঘুরতে পারে। খ চিহ্নিত আর একখানা চাক্তির উপরেই হোক, কি কাঠের উপরেই হোক, আর একটা বার-ম্যাগ্নেট বসিয়ে তার উপরে ছবির মত করে একটা দেশলাইয়ের বাক্স বা ওই ধরনের এক টুকরো কাঠ বসিয়ে দিতে হবে। দেশলাইয়ের বাক্সের যে দিকটা চুম্বকের দক্ষিণ মেরুর দিকে আছে, সে দিকটায় রাবণের মূর্তি এঁকে দাও। যে দিকটা উত্তর মেরুর দিকে সে দিকটায় রামের মূর্তি আঁক। চুম্বক ছটোকে স্থবিধামত কাগজ বা অন্য কিছু দিয়ে ঢেকে দিতে হবে। তাহলেই খেলাটা আরও বেশী চিত্তাকর্ষক হবে। এবার রাবণের ছবিটা সীতার কাছে এনে বসিয়ে দাও। দেখবে—সীতা ভার দিকে

মুখ খুরিয়ে পিছন ফিরেই বসে থাকবে। কিন্তু রামের ছবিটাকে তার দিকে বসিয়ে দেওয়া মাত্র সীতা রামের দিকে যোড়হাতে ঘুরে বসবে।

করে দেখ

আলের উপর ঠিকভাবে 'ব্যালান্স' করে বসানোর অস্থবিধা হলে তলায় আড়াআড়িভাবে স্থাপিত চুম্বকটা সমেত সীতার মূর্তিটাকে একগাছা সরু স্থতোর সঙ্গে ঝুলিয়ে রাখতে পার। এতেও ঠিক পূর্বের মত অবস্থাই হবে। ছ-নম্বরের গ ও ঘ চিহ্নিত চিত্রে ব্যবস্থাটা



শীতা রামের দিকে মুখ করে আছে

দেখানো হয়েছে। কেবল সীতার মূতি দেখা যায় এরূপ ব্যবস্থা রেখে বাকী সবটাকে ঢেকে দেবে। এখানেও রামের মূতি কাছে আনা মাত্রই সীতা যোড়হাতে তার দিকে ঘুরে বসবে; কিন্তু রাবণের মৃতিটাকে তার দিকে আনলেই মূখ ফিরিয়ে ঘুরে যাবে। কেন এমন হয়—সে কথাটা বোধহয় ভোমাদের আব বিশেষ করে বুঝিয়ে বলতে হবে না। ছটো চুম্বক কাছাকাছি আনলে সম-মেরু পরস্পারকে দূরে ঠেলে দেয়; কিন্তু অসম-মেরু পরস্পারকে কাছে টেনে নেয়। অর্থাৎ উত্তর মেরু দক্ষিণ মেরুকে এবং দক্ষিণ মেরু উত্তর মেরুকে আকর্ষণ করে। আবার উত্তর মেরু উত্তর মেরুকে এবং দক্ষিণ মেরু मिक्कि त्मक्रक मृत्त्र टिल प्रमा